

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ६, अंक ४५]

गुरुवार ते बुधवार, नोव्हेंबर ५-११, २०२०/कार्तिक १४-२०, शके १९४२

[पुष्ठे ८२, किंमत : रुपये १०.००

पृष्ठे

9-90

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-अमरावती विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

नाही.

9-62

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत

समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले

आदेश व अधिसूचना.

अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती,

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (अ. वि. पु) म. शा. रा., अ, क्र. ६३१.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक प्र.अ.-भू.सं.-अ.का.-कावि-४९५-२०२०. —

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या अमरावती जिल्ह्याचे जिल्हाधिकारी यांनी भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे.) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्र. ३३०/२०२०, दिनांक ०९-०७-२०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढलेली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

अ.-एक-१ (१६४५). (१)

आणि ज्याअर्थी,अमरावती जिल्ह्याचे जिल्हाधिकारी यांनी, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे:

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित प्रयोजनासाठी ''बुडीत क्षेत्र'' म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेले जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) अपर वर्धा प्रकल्प क्रमांक-४, जिल्हाधिकारी कार्यालय, अमरावती यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची - एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३-४७-२०१८-२०१९,

गावाचे नाव ः कामुंजा, तालुका अमरावती, जिल्हा अमरावती. अ.क्र. सर्व्हे नं. /गट नं. सं. मो. प्रमाणे क्षेत्र

अनुसूची - दोन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव : निम्न पेढी प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन : निम्न पेढी प्रकल्पाअंतर्गत ओझरखेडा-कामुंजा रस्त्यावर पेढी नदीवर उंच मोठ्या पुलाच्या बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ 💎 ः निम्न पेढी प्रकल्पाच्या पुलामुळे संबंधित भूधारकांना वाहतुकीकरीता लाभ मिळणार आहे.

अनुसूची - तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन — निरंक —

अनुसूची - चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

भाग १ (अ. वि. पु) म. शा. रा., अ, क्र. ६३२.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक प्र.अ.-भू.सं.-अ.का.-कावि-४९६-२०२०. —

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या अमरावती जिल्ह्याचे जिल्हाधिकारी यांनी भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारवर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे.) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्र. ३१८/२०२० दिनांक ०६-०७-२०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, अमरावती जिल्ह्याचे जिल्हाधिकारी यांनी, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाचे कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित प्रयोजनासाठी ''बुडीत क्षेत्र'' म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेले जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) अपर वर्धा प्रकल्प क्रमांक-४, जिल्हाधिकारी कार्यालय, अमरावती यांना पदिनर्देशित करीत आहे.

अनुसूची - एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १६-४७-२०१७-२०१८, गावाचे नाव : कुंड सर्जापूर, तालुका अमरावती, जिल्हा अमरावती.

अ.क्र.	सर्व्हे नं. /गट नं.	सं. मो. प्रमाणे क्षेत्र
(٩)	(5)	(3)
		हे. आर
9	२२/३	० १९
2	23/3	0 33
3	३३ पै.	० ०२
8	३३ पै.	० ०६
	एकूण .	. 0 40

अनुसूची - दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव : निम्न पेढी प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन : निम्न पेढी प्रकल्पाच्या बुडीत क्षेत्रातील पर्यायी रस्ता वलगाव कुंड पांढरी रा. मा. २९८ ला सा. क्र. १/८००

पासून १०/०० ला पर्यायी वळण रस्त्याचे कामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ 💎 ः निम्न पेढी प्रकल्पाच्या पर्यायी रस्त्यामुळे संबंधित भूधारकांना वाहतुकीकरीता लाभ मिळणार आहे.

अनुसूची - तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन — निरंक —

अनुसूची - चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

भाग १ (अ. वि. पु) म. शा. रा., अ, क्र. ६३३.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक प्र.अ.-भू.सं.-अ.का.-कावि-४९८-२०२०. —

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या अमरावती जिल्ह्याचे जिल्हाधिकारी यांनी भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारवर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे.) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्र. ३०४/२०२०, दिनांक २९-०६-२०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, अमरावती जिल्ह्याचे जिल्हाधिकारी यांनी, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाचे कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित प्रयोजनासाठी "बुडीत क्षेत्र" म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेले जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) अपर वर्धा प्रकल्प क्रमांक-४, जिल्हाधिकारी कार्यालय, अमरावती यांना पदिनर्देशित करीत आहे.

अनुसूची - एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १५-४७-२०१७-२०१८,

गावाचे नाव : कामुंजा, तालुका अमरावती, जिल्हा अमरावती.

अ.क्र.	सर्व्हे नं. /गट नं.	सं. मो. प्रमाणे क्षेत्र
(9)	(२)	(3)
		हे. आर मी.
9	9२३	00,00.0
2	928	00.50.0
3	१२६	00.50.0
8	१२७ पै.	00.00.00
4	१२८	0.00.00

	अनुसूची - एक—चालू	
(9)	(२)	(3)
		हे. आर मी.
ξ	932	0.20.00
9	933	0.98.00
۷	938	00.00.00
9	9 ३५/३ पै.	0.38.00
90	9 ३५/३ पै.	00.79.00
99	9 ३५/३ पै.	0.00.00
92	१४७ पै.	०.१५.५०
93	१४७ पै.	0.93.00
98	१४७ पै.	०.१५.५०
94	१४७ पै.	0.90.00
१६	9४८ पै.	0.90.40.00
90	१४८ पै.	0.90.00
9८	98८ पै.	0.98.00
१९	१४९ पै.	0.02.00
२०	१४९ पै.	0.04.00
२१	१४९ पै.	0.04.00
२२	१४९ पै.	0.02.00
23	१४९ पै.	0.04.00
28	१४९ पै.	00.30.0
२५	१५० पै.	0.24.00
२६	१५० पै.	0.04.00
20	१५० पै.	0.09.00
२८	१५० पै.	0.02.00
28	१५० पै.	0.03.00
30	१५० पै.	0.02.00
39	१७७ पै.	0.00.00
3 2	१७७ पै.	00.90.0
33	१७७ पै.	00.90.0
38	१७७ पै.	00.90.0
34	9७८/9	00.30.0
38	9७८/२	00.30.0
30	9७८/३	०.०५.५०
36	9७८/४	0.04.40
		() 00:

एकूण . . ४ ११५

अनुसूची - दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव ः निम्न पेढी प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन : निम्न पेढी प्रकल्पाच्या बुडीत क्षेत्रातील पर्यायी रस्ता वलगाव कुंड पांढरी रा. मा. २९८ ला सा. क्र. १/८०० पासून

१०/०० ला पर्यायी वळण रस्त्याचे कामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ ः निम्न पेढी प्रकल्पाच्या पर्यायी रस्त्यामुळे संबंधित भूधारकांना वाहतुकीकरीता लाभ मिळणार आहे.

अनुसूची - तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन — निरंक —

अनुसूची - चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

अमरावती :	शैलेश नवाल,
दिनांक १२ ऑक्टोबर २०२०.	जिल्हाधिकारी, अमरावती

भाग १ (अ. वि. पु), म. शा. रा., अ, क्र. ६३४.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) तथा सदस्य सचिव, यांजकडून

वाचा :—(१) शासन निर्णय महसुल व वनविभाग क्रमांक संकिर्ण ०३-२०१५-प्र.क्र.३४-अ-२ दि. १२-०५-२०१५

- (२) शासन निर्णय महसूल व वनविभाग क्रमांक संकिर्ण ०३-२०१५-प्र.क्र.३४-अ-२ दि. ३०-०९-२०१५
- (३) म. शा. महसुल व वनविभाग यांचे परिपत्रक क्रमांक एलक्युएन-०१-२०१७-प्र.क्र.१२-भाग-अ-२ मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२ दिनांक २५-०१-२०१७

खाजगी क्षेत्रातील जमीन वाटाघाटीने थेट खरेदी पद्धतीने ताब्यात घेणेबाबत.

क्रमांक मं.अ.-उपजिभूसं.-लिसंकामे.-कावि-२६५-२०२०. —

ज्याअर्थी, कार्यकारी अभियंता, अमरावती पाटबंधारे विभाग, अमरावती यांनी निम्न साखळी बृहत लघु प्रकल्पाचे प्रयोजनाकरीता शासन निर्णय महसुल व वनविभाग क्रमांक संकिर्ण ०३-२०१५-प्र.क्र.३४-अ-२, दि. १२-०५-२०१५ व दि. ३०-०९-२०१५ मधील तरतुदीस अनुसरुन खाजगी क्षेत्रातील जमीन वाटाघाटीने थेट खरेदी पद्धतीने ताब्यात घेणेबाबत त्यांचे कार्यालयीन पत्र क्र. जा. क्र. ७२५ अ.प.वि. अम.-नि.सा. बृ.ल.पा.प्र.-सरळ खरेदी प्रस्ताव-२०२० दिनांक १८-०२-२०२० नुसार सरळ खरेदी प्रस्ताव १०-४७-२०१९-२० मौजा अमदापूर, ता. नांदगाव खंडेश्वर, जिल्हा अमरावती एकूण क्षेत्रफळ १.१३ हे. आर चा प्रस्ताव मा. जिल्हाधिकारी, अमरावती यांचेकडे सादर केला आहे. उपअधीक्षक, भूमी अभिलेख, नांदगाव खंडेश्वर यांचे पत्र जा. क्र. २६३६-भूमापन-भूसं-मौजा अमदापूर-संयुक्त मोजणी अहवाल-२०१९ दि. ०४-१२-२०१९ नुसार प्राप्त झालेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, जिल्हाधिकारी, अमरावती यांचे आदेश पत्र क्र. अ.का.-प्र. अ.-भूसंपादन-कावि-१४४-२०२०, दिनांक २५-०२-२०२० अन्वये उक्त प्रस्तावासंबंधी शासन निर्णय दिनांक १२-०५-२०१५ व दिनांक ३०-०९-२०१५ आणि त्याअनुषंगाने शासन निर्णय तसेच शासन परिपत्रक महसुल व वनविभाग यांचे परिपत्रक क्रमांक एलक्युएन-०१-२०१७-प्र.क्र.१२-भाग-अ-२ दिनांक २५-०१-२०१७ प्रमाणे कार्यवाही करण्याबाबत निर्देश दिले आहेत.

त्याअर्थी, आता:

(१) उक्त शासन निर्णय आणि शासन परिपत्रकातील तरतुदीनुसार उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, अमरावती तथा सदस्य सचिव जिल्हास्तरीय समिती अमरावती याद्वारे,—

अनुसूची - एक

खाजगी क्षेत्रातील जमीनी खाजगी वाटाघाटीने थेट खरेदी पद्धतीने कार्यकारी अभियंता, अमरावती पाटबंधारे विभाग, अमरावती यांचे नावे घेण्याबाबत जाहीर नोटीस प्रसिद्ध करीत आहे.

अनुसूची - दोन

निम्न साखळी बृहत लघु प्रकल्पाचे प्रयोजनाकरीता जमीन खाजगी वाटाघाटीने थेट खरेदी पद्धतीने संपादित करतांना जिल्हास्तरीय समिती मार्फत भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी नुकसान भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ मधील कलमे २६ ते ३० च्या शिङ्यूल १ च्या तरतुदीनुसार संबंधित जिमनीसाठी परिगणित होण्या-या एकूण मोबदल्याच्या रकमेवर २५ टक्के रक्कम वाढीव देऊन मोबदला निश्चित करण्यात येईल.

अनुसूची - तीन

संबंधित भूधारकाकडून शासनाच्या प्रचलित धोरणाप्रमाणे खाजगी जमीनी खाजगी वाटाघाटीने थेट खरेदी पद्धतीने कार्यकारी अभियंता, अमरावती पाटबंधारे विभाग, अमरावती यांचे नावे खरेदी करुन देण्यास स्वेच्छेने तयार असल्याबाबत व जिल्हास्तरीय समितीने निश्चित केलेला मोबदला संपूर्णतः अंतिमरित्या स्विकारण्यास तयार असल्याबाबतचे संमतीपत्र (विकल्प) मागवित आहे.

- (२) संबंधित भूधारकांनी ही जाहीर नोटीस प्रसिद्ध झाल्यानंतर विहित नमुन्यातील संमतीपत्र (विकल्प) कार्यकारी अभियंता, अमरावती पाटबंधारे विभाग, अमरावती यांचेकडे दाखल करावीत.
 - (३) संमतीपत्राचा (विकल्प) विहित नमुना कार्यकारी अभियंता, अमरावती पाटबंधारे विभाग, अमरावती यांचे कार्यालयात उपलब्ध आहे.
- (४) सदर प्रकल्पासाठी निश्चित करण्यात आलेल्या क्षेत्राच्या पुनर्वसन आराखङ्चाची प्रत कार्यकारी अभियंता, अमरावती पाटबंधारे विभाग, अमरावती यांचे कार्यालयामध्ये कार्यालयीन वेळेत भूधारकांना किंवा हितसंबंधित व्यक्तींना तसेच जनतेस निरीक्षणासाठी खुली ठेवण्यात आली आहे.

अनुसूची - चार

सरळ खरेदी प्रकरण क्रमांक १०-४७-२०१९-२० मौजा अमदापूर, ता. नांदगाव खंडेश्वर, जिल्हा अमरावती येथे निम्न साखळी बृहत लघु प्रकल्पाचे प्रयोजनाकरीता समाविष्ट (खरेदी करावयाच्या) खाजगी जिमनीचा तपशील

अ.क्र.	मोजा	गट / सर्व्हे क्र.	भोगवटदार वर्ग	नमुना ७/१२ प्रमाणे	खरेदी करावयाचे क्षेत्र
				एकूण क्षेत्र	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(ξ)
				हे. आर	हे. आर
9	अमदापूर,	१०/१ पैकी	9	१ ६२	0 83
२	ता. नांदगाव खंडेश्वर	१२/१ पैकी	9	9 28	0 90
	जिल्हा अमरावती				
			एकूण	२ ८६	9 93

अमरावती :

दिनांक २४ सप्टेंबर २०२०.

मनिषक्मार गायकवाड,

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे तथा सदस्य सचिव, जिल्हास्तरीय समिती, अमरावती. भाग १ (अ.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. ६३५.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना ३

क्रमांक २९११-उवपावि-तांशा-२-अधिसूचना ३-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलमे ५, ६ व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरूत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या उर्ध्व वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, पी. डी. सोळंके, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग, अमरावती याद्वारे घोषीत करतो की, उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग, अमरावती याद्वारे घोषीत करतो की, उर्ध्व वर्धा प्रकल्पअंतर्गत उजवा कालव्याचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे;

त्याअर्थी, मी, पी. डी. सोळंके, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग, अमरावती याद्वारे घोषीत करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लामक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि केवळ पाणी वापर संस्थामार्फतच पाणी पुरवठा केला जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लामधारकांवर व लामक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागसंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घोषीत झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसाचे आत संबंधिताने, अधीक्षक अभियंता, उर्ध्व वर्धा सिंचन मंडळ, अमरावती यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव - उर्ध्व वर्धा प्रकल्प-उजवा मुख्य कालवा पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता - भारवाडी पाणी वापर संस्था, भारवाडी, ता. तिवसा, जि. अमरावती.

एकूण क्षेत्र- १५० ०० हे. आर

मुख्य कालवा/	विमोचक क्र.	गाव-सव्हे न.	पाणी वापर
लघु कालवा/		गट नं.	संस्थेचे क्षेत्र
उप कालवा/			(सी.सी.ए.)
वितरिका			
(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
		f	तेवसा
वरखेड कालवा	उजवा-१	43/9	0 40
		४०/१	0 40
		४०/१	0 69

अनुसूची—	-चालू

	अनुसूचा-	—चालू	
(٩)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर
		भार	खाडी
		२३/१	0 40
		28/2	0 40
		२५/१	0 40
			तिवसा
		83/8	0 40
			खाडी
		२५/३	9 80
		२३/२	० ५०
		२५/१	० ५०
			वसा
		५३/१अ	0 40
		एकूण	 ६ ७१
		भार	—— खाडी
	डावा-१	२४/२ 	0 40
		२६	0 60
		२६/१	9 30
		20	0 60
		28	० ५०
		एकूण	3 60
	डावा-२	२८	o &o
		२८	0 40
		28	0 60
		90	0 40
		32	0 60
		२८	0 40
		28	9 २०
		30/9	0 60
		30/9	० ८९
		30/2	० ५५
		30/2	० ५३
		30/4	० ६०
		एकूण	ر 00 ح
	डावा-३	३ ५	0 60
		39	9 64
		2.0	

39

0 90

	अनुसूची-	—चालू			अनुसूची-	–चालू	
(9)	(3)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		33	० ५०		डावा-५	9	0 40
		33	० ५०			90/9	0 90
		34	० ५०			90/9	0 60
		3६	० ६०			90/9	0 190
		38	० ७५			७/२	0 90
		38	० ७५			७/३	0 190
		3६	0 80			७/४	० ६०
		38	9 00			७/५	० ५०
		38	9 00			8/3	० ५०
		38	० ४५			४/५	० ९०
		30	9 00			8/9	० ९०
		30	० ५०			8/4	० ९०
		94	0 60			८/٩	० ९०
		94	० ९०			८/१/अ	0 64
		38	० ५०			८/१/अ	० ९०
		38	0 60			८/ २	० ९०
		34	0 60			۷/3	0 60
						۷/۶	० ८१
		एकूण	१४ ९०			9	० ९०
						9	० ९०
	डावा-४	80	० ५०			4/9	० ६४
		36	० ५०			4/2	0 60
		36	० ५०			4/2	0 60
		80	9 60			4/3	0 60
		80/3	० ५०			५/३/अ	० ९०
		85/3	0 80			५/३/ब	0 60
		99/9	० ६०			६/१	0 60
		१२/१अ	० ६०			६/१	0 194
		३ ९/৭	० ६०			६/१/अ	0 60
		38/9	0 40			६/१/ब	0 60
		३ ९/৭	० १४			६/२	० ६०
		३ ९/৭	0 60			६/२/ड	० ६०
		38/5	० ५०			६/२/ड	० ६०
		38/2	० ५०			६/२/ब	० ६०
		38/2	0 80			0/9	0 60
		38/3	0 60			७/१	० ०९
		38/3	0 60			७/१/अ	0 60
		एकूण	90 98			एकूण	२७ ३४

	अनुसूची–	–चालू			अनुसूची–	–चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
	उजवा-२	98/3	9 30		डावा-६	997/9	9 90
		98	9 30			999/२	9 30
		93/9	० ५६			998/9	9 20
		93/9	0 40			994/9	9 80
		93/2	9 90			११६/२/अ	9 00
		93/3	9 00			990/9	9 60
		93/3	9 50			990/9	9 80
		98/9	9 40			929	9 60
		98/9	9 00				
		98/9	9			एकूण	99 00
		एकूण	१० ६७		अंत्य	002/2	
			. —		अस्य	992/3	0 99
			रखेड			११०/२/ब १००	9 80
	उजवा-३	६५	9 90			908	0 69
		६५/१	0 60			99८/२	2 90
		&3/3	0 64			90८/२	2 60
		& 3/9	० ९१			922/9	9 00
		६६/२	० ५५			973	0 69
		£9/3	0 60			१२४/२/ड	9 २०
		६ 9/9	0 60			१२५/२/अ	0 03
		६२/ १	0 60				
		६४/२/ब	0 60			एकूण	99 ८४
		ξ8/2 (1/2/ T	0 60				
		६४/२/ड ८५/२/र्ड	0 66			भार	वाडी
		६४/२/ई	0 66	वरखेड उप	उजवा-१	२०/१	० ३६
		ξ8/२ 53/2	9 00 0 60	लघु कालवा		२१/१	३ १२
		६३/२ ६४/३	0 00			२२	9 33
		५०/ <i>२</i> ६४/२	0 90			२२/२	0 60
		५४/२/क	0 00			२२/१	० ९६
		ξ 8/₹	० ९८			२०/१/अ	० ९०
		ξ 4 /3	9 00			२०/२	0 89
		£4/4	0 69			२०/३	० ४१
		६५/४	9 00				
		६५/१/अ	0 190			एकूण	८ १९
		६ २/१	० ९६				
		६८/१	0 60		डावा-१	96	9 90
		६८/२	9 40			96	0 60
		६९/३	9 40			96	9 00
		६९/२	9 00			२४/४	0 89
		६९/१	१ ६०			२०/५	0 89
		एकूण	 २५ ४४			एकूण	 ३ ६२

अ. क्र.

(9)

9

क्षेत्र

(४) हे. आर

१२९ ९१

90 09

	अनुसूची–	-चालू	
(٩)	(3)	(3)	(४) हे. आर
	अंत्य	9७/9	0 89
		9६/३	० ६०
		१६/ १	0 40
		9६	० ६०
		१६/ १	0 88
		१६/२	० ६५
		9७/9	० ९०
		१७/१/अ	0 60
		9७/२	0 60
		१७/२/अ	0 60
		90/3	0 60
		१७/३/अ	0 60
		एकूण	८ २८
पाणी वापर सं	स्थेचे एकूण क्षेत्र	·	9 40

कालवा व विमोचकिनहाय गोषवारा पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—भारवाडी पाणी वापर संस्था, भारवाडी, ता. तिवसा, जि. अमरावती.

अ. क्र	. कालव्याचे	विमोचक	सा. क्र.	लाभधारव	रू क्षेत्र
	नांव	क्रमांक		संख्या	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
					हे. आर
9	वरखेड लघु-	उजवा-१	५४० मी.	99	६ ७१
	कालवा	डावा-१	५४० मी.	ч	3 ८०
		डावा-२	६६० मी.	92	00 ک
		डावा-३	७२० मी.	२०	१४ ९०
		डावा-४	८१० मी.	90	90 98
		डावा-५	९२० मी.	30	२७ ३४
		उजवा-२	७२० मी.	90	१० ६७
		उजवा-३	९८० मी.	२८	२५ ४४
		डावा-६	९८० मी.	۷	99 00
		अंत्य	१०४० मी	9	99 ८४
			एकूण	940	१२९ ९१
2	वरखेड उप-	उजवा-१	३० मी.	۷	८ १९
	लघु कालवा	डावा-१	३० मी.	ч	३ ६२
		अंत्य	६०० मी.	9२	८ २८
			एकूण	२५	२० ०९

लघुकालवा	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	१८२ १५० ००
अमरावती : दिनांक १ ऑक्टोबर २०२०.	पी. डी. सोळंके, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग, अमरावती.

एकुण गोषवारा

कालव्याचे नाव

(2)

वरखेड लघुकालवा

वरखेड उप

लाभधारक संख्या

(3)

940

24

भाग १ (अ.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. ६३६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

Notification—3

No. 2911-UWID-TB-2-Notification III-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, P. D. Solanke, Executive Engineer, Upper Wardha Irrigation Division, Amravati hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, P. D. Solanke, Executive Engineer, Upper Wardha Irrigation Division, Amravati also hereby, declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Upper Wardha Irrigation Circle, Amravati.

	SCHE	DULE			SCHEDUL	E—Contd.	
Name of Irriga	ted Project	:—Upper War	dha Project-	(1)	(2)	(3)	(4)
	Right Bar	ık Canal					H. A
Name And Ad						30/2	0 53
Bharv	wadi, Tq. Tios	sa, Dist. Amrav	rati			30/5	0 60
	Total Area 1	50 00 H. A.					
Main Canal/ Minor Canal/ Sub Minor	Offtake No.	Sur. No./ Gat No.	Area in C.C.A.			Total	8 07
Canal /					L-3	35	0 80
Distributory						31	1 75
(1)	(2)	(3)	(4)			31	0 70
		_	H. A.			33	0 50
)	D.4		iosa			33	0 50
Warkhed Minor Canal	R-1	53/1 40/1	0 50			36	0 50
Minor Canal		40/1	0 50			36	0 60
		40/1	0.81			36	0 75
			rwadi			36	0 75
		23/1	0 50			36	0 40
		24/2	0 50			34	1 00
		25/1	0 50			34	1 00
			iosa			34	0 45
		43/4	0 50			37	1 00
		Bha	rwadi			37	0 50
		25/3	1 40			15	0 70
		23/2	0 50			15	0 90
		25/1	0 50			36	0 50
		Ti	osa			36	0 80
		53/1A	0 50			35	0 80
		Total	6 71			Total	1490
					1.4	40	0.50
			rwadi		L-4	40	0 50
	L-1	24/2	0 50			38	0 50
		26	0 80			38	0 50
		26/1	1 30			40	1 70
		27	0 70			40/3	0 50
		24	0 50			42/3	0 40
						11/1	0 60
		Total	3 80			12/1A	0 60
						39/1	0 60
	L-2	28	0 60			39/1	0 60
		28	0 50			39/1	0 14
		29	0 70			39/1	0 70
		20	0 50			39/2	0 50
		32	0 70			39/2	0 50
						39/2	0 40
		28	0 50			39/3	0 70
		29	1 20			39/3	0 70
		30/1	0 80				
		30/1	0 89			Total	10 14
		30/2	0 55				

	SCHEDUL	E—Contd.			SCHEDUL	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	L-5	9	0 50			14/1	1 50
		10/1	0 70			14/1	1 00
		10/1	080			14/1	1 21
		10/1	0 70				
		7/2	0 70			Total	10 67
		7/3	0 70				
		7/4	0 60			Wa	rkhed
		7/5	0 50		R-3	65	1 10
		4/3	0 50			65/1	080
		4/5	0 90			63/3	0.85
		4/1	0 90			63/1	0 91
		4/5	0 90			66/2	0 55
		8/1	0 90			61/3	0 80
		8/1 A	0 85			61/1	0 80
		8/1 A	0 90				
		8/2	0 90			62/1	080
		8/3 8/4	0 80 0 81			64/2 B	080
		9	0 90			64/2	080
		9	0 90			64/2 D	0 79
		5/1	0 90			64/2 E	0 79
		5/2	0 80			64/2	1 00
		5/2	0 80			63/2	080
		5/3	080			64/3	0 70
		5/3/A	0 90			64/2	0 70
		5/3/B	080			64/2 K	0 70
		6/1	080			64/2	0 98
		6/1	0 75			65/3	1 00
		6/1/A	080			65/5	0 81
		6/1/B	080			65/4	1 00
		6/2	0 60			65/1 A	0 70
		6/2 D	0 60			62/1	0 96
		6/2 D	0 60			68/1	0 70
		6/2 B	0 60			68/2	1 50
		7/1	080			69/3	1 50
		7/1	0 09			69/2	1 00
		7/1 A	080			69/1	1 60
		Total	27 34			Total	25 44
	R-2	14/3	1 30		1.0	440/4	
		19	1 30		L-6	112/1	1 10
		13/1	0 56			111/2	1 30
		13/1	0 50			114/1	1 20
		13/2	1 10			115/1	1 40
		13/3	1 00			116/2A	1 00
		13/3	1 20			117/1	1 80
31 _HZE_U (QCUL)							

S	CHEDULE-	–Contd.			-	CANALAN	D OUTLE	TWISE ABS	STRAC	т
(1)	(2)	(3)	(4)	N	lam	e and Add				V.U.A.
			H. A.			Bharwad	li, Tq-Tios	a, Dist. Am	ravati.	
		117/1 121	1 40 1 80	Sr. N	۱о.	Name of Canal	Outlet No.	RD No.	Benefi- ciaries	
		Total	11 00	(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	Tail	112/3	0 99							H. A.
	Iali	112/3 110/2 B	1 40	1	W	arkhed-	R-1	540 mtr.	11	6 71
		109	0.81		Mi	nor Canal	L-1	540 mtr.	5	3 80
		118/2	210				L-2	660 mtr.	12	8 07
		108/2	280				L-3	720 mtr.		1490
		122/1	1 00				L-4	810 mtr.		10 14
		123	0 81				L-5	920 mtr.		
		124/2 D	1 20							27 34
		125/2 A	0 73				R-2	720 mtr.		10 67
		T-+-1	44.04				R-3	980 mtr.		25 44
		Total	11 84				L-6	980 mtr.	8	11 00
		Rha	rwadi				Tail	1040 mt	r. 9	11 84
Warkhed Sub-	R-1	20/1	0.36							
Minor Canal		21/1	3 12					Total	157	129 91
		22	1 33							
		22/2	0 70	2	\٨/	arkhed-	R-1	30 mtr.	8	8 19
		22/1	0 96	_		ub Minor				
		20/1 A	0 90				L-1	30 mtr.	5	3 62
		20/2	0 41		Ca	anal	Tail	600 mtr.	12	8 28
		20/3	0 41							
		Total	8 19					Total	25 	20 09
	L-1	18	1 10							
		18	0 70				TOTAL	ABSTRAC	Γ	
		18	1 00	Sr. I	No.	Nar	ne of	Beneficiarie	es	Area
		24/4	0 41			Ca	anal	No.		
		20/5	0 41	(1)	(2)	(3)		(4)
					,	,	. /	()		H. A.
		Total	3 62		1	Warkhed	Minor	157		129 91
	T-:I	47/4	0.40		'	Canal	i Will lOI	137		12001
	Tail	17/1 16/3	0 49 0 60		_		10.1	05		00.00
		16/1	0 50		2	Warkhed		25		20 09
		16	0 60			Minor Ca	ınal			
		16/1	0 94							
		16/2	0 65		Tot	al Area of \	NUA	182		150 00
		17/1	0 90							
		17/1 A	0 70							
		17/2	0 70							
		17/2 A	0 70							
		17/3	0 70							
		17/3 A	080					P. [D. SOL	ANKE,
		Total	8 28			avati :	2020			ingineer,
				Date	ว น เท็	ne 1 st Octok	JUI 2020.		oper W	
	Total Area o	of WUA	150 00					Irrigation [IVISION.	, Amravati.

भाग १ (अ.वि.पु.) म	. शा. रा., अ. क्र. ६३	30.		अनुसूची – चा	लू
क	गर्यकारी अभियंता,	यांजकडून	(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट सिंचन प) १६दतीचे शेतक-यांक	डून व्यवस्थापन अधिनियम,			हे. आर
२००५.—		a ,	90	90	१ २६
•	216	2	99	99	9 80
	अधिसूचना-	-\$	9२	92	9 8८
क्रमांक २७३५-ि	प्ते. व्यपावासं-अधिर	रूचना-३-२०२०.—	93	93	१ ६९
ज्याअर्थी, महाराष्	ट सिंचन पद्धतीचे शेत	क-यांकडून व्यवस्थापन कायदा,	98	98	0 39
	• •	र असा निर्णय झाला आहे की,	१५	94	0 39
	•	सकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चीत	9 ६	9६	0 80
करण्यासाठी मी,	प्रशांत व्ही. बोरसे,	कार्यकारी अभियंता, वाशिम	90	90	0 80
गटबंधारे विभाग, व	ाशिम (बांधकाम)खाल	गीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे	9८	9८	००८
भद्यावत नकाशाच्या	प्रमाणित प्रती, जमीन	नधारक आणि/ किंवा कब्जेदार	9९	98	० ४६
गंच्या नावाच्या या	द्या, ग्रामपंचायत क	गर्यालय, तहसील कार्यालय,	50	१९	0 80
सेंचन शाखा, उपवि	भागीय व विभागीय व	गर्यालय आणि इतर महत्वाच्या	२9	90	0 80
प्तार्वजनिक ठिकाणी	सुचना फलकावर मा	हितीसाठी प्रसिध्द करित आहे.	२२	२9	0 80
त्याअर्थी मी ए	ग्शांत व्ही बोरसे	कार्यकारी अभियंता, वाशिम	23	२२	२ ७३
	ाशिम (बांधकाम) अ	28	23	० ६९	
		क्तिक जिमन धारकाला किंवा	२५	23	0 1919
-		ाणार नाही. आणि महाराष्ट्र	२६	23	० ८५
	•	न याखाली येणा-या जमिनीच्या	20	23	७ ७५
		वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा	२८	28	0 38
वेणे बंधनकारक अर		3	56	२५	० ६१
		}	30	२६	१ ०५
-		ोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन गाच्या आत अधीक्षक अभियंता,	39	20	० ६४
		ाप्या जात जयाद्यक जामयता, अपील दाखल करता येईल.	32	२८	۲ ۷۷
गारान पाटबवार न		जपाल पाखल फरता पर्श.	33	38	० ६४
	अनुसूची		38	28	० ६४
प्रकल्पाचे नांव -	सोनगव्हाण बॅरेज, त	ता. वाशीम जिल्हा वाशिम.	34	30	9 36
सिंचनाखा	लील एकूण क्षेत्र : र्स	ो.सी.ए७५४ हे.आर	3६	39	५ २८
			30	32	9 89
अ.क्र.	गट क्रमांक	शेतीलायक क्षेत्र	36	32	9 80
(9)	(3)	(3)	38	32	0 60
		हे. आर	80	35	0 30
	सोनगव्हाण		89	32	0 38
9	9	0 1919	85	32	0 (90
२	२	० ९३	83	32	0 190
3	3	१ ०२	88	33	२ ०३
8	8	0 85	84	38	0 63
4	4	0 48	४६	34	१ ४६
ξ.	ξ.	0 98	80	34	9 43
0	(9	0 04	86	34	0 89
۷	ζ	9 93	88	30	० ६२
9	8	० ५३	40	36	२ १८

	अनुसूची – चा	লু		अनुसूची- चा	লু
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
५१	36	१ ५५	98	904	0 39
५२	39	9 ७०	९५	904	0 39
५३	80	0 1919	९६	904	० ३२
48	89	0 1919	90	१०६	१ ५६
५५	89	0 99	९८	900	० ९३
५६	४२	9 २४	99	90८	१ ६२
40	83	१ ०६	900	90८	9 ६9
46	83	9 23	909	908	१ २६
48	88	० ६४	902	990	9 90
ξ 0	88	१ ४६	903	999	० ९७
६ ٩	88	9 03	908	992	४ ९६
६२	88	9 03	904	993	२ ५१
ξ 3	88	0 80	908	998	0 93
६४	88	0 60	900	994	0 83
६५	४६	० ९३	90८	994	0 93
६६	४६	9 73	908	994	0 83
६७	४६	o 60	990	99८	0 38
६८	୪७	० ६७	999	99८	0 48
६९	82	0 39	992	934	0 68
90	88	0 39	993	938	० ६०
6 9	40	0 39	998	938	0 49
હર	५१	० ६८	994	930	9 8८
69	५२	० २६	99६	93८	0 08
08	43	० १८	990	939	२ ९६
૭૬	48	० ४६	99८	980	0 29
७६	५५	० २५	998	989	9 40
(9(9	५६	0 00	9२०	982	9 49
96	40	0 98	929	983	४ ३२
68	८٩	o 28	922	988	१२ ८९
۷٥	८२	००५	923	984	२ १०
८ ٩	८२	००५	928	98६	0 38
८२	८२	0 89	924	980	0 38
رغ	८ ३	o &8	928	98८	0 38
۲8	۲8	0 70	920	98९	0 96
۷۶ - ۲۶	<i>۲</i> ۹	0 96	१२८	940	9 08
८६	ر و	o 96	928	940	9 04
۷७ ۲	<i>८</i> ७	9	930	940	9 04
	<i>د</i> د	0 %	939	949	0 90
८९ ९ ०	८९ ९०	० ९३ ० ५७	932	942	0 40
९ 9	९ 9	० ६१	933	943	0 20
65	65	9 08	938	948	१ ६२
9 3	904	0 39	934	944	9 02
75	103	√ 51		• •	

	अनुसूची – चा	লু		अनुसूची – चा	लू
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
93६	9५६	० ९३	9७९	२५८	२ १६
930	9५६	9 43	920	२५९	9 २३
93८	940	5 06	9८9	२६०	० ६२
939	94८	9 90	१८२	२६१	9 84
980	94८	9 90	9८३	२६२	१ ०२
989	948	9 २८	9८४	२६३	o 83
982	१६०	9 38	9८५	२६४	० ६१
983	१६०	9 80	१८६	२६५	3 83
988	9६9	9 88	920	२६५	० ६२
984	१६२	२ १३	9८८	२६६	0 49
98६	9६३	9 ८२	9८९	२६६	१ १६
980	9६४	8 33	990	9८३	४ ९१
98८	9६४	8 40	999	२६७	१ ४६
98९	9६५	9 90	997	२६८	0 09
940	9६६	0 30	993	२६९	० १५
949	9६७	० २९	9९8	84	0 80
942	9६८	0 30	984	46	9 42
943	٩६९	० २८	१९६	49	0 32
948	900	० २९	9९७	६०	० २९
ዓ ዓዓ	909	० ६३	9९८	६१	0 39
94६	9७२	० ६३	988	६२	0 39
940	9७३	२ ५४	२००	६ ३	० २६
94८	908	9 ७८	२०१	ξ 3	० २३
948	904	9 २४	२०२	& 3	० ४६
१६०	904	० १५	२०३	६४	० ६१
9६9	9७६	9 39	२०४	६५	0 89
१६२	288	५ ६१	२०५	६६	० ६२
9६३	284	٥ ६३	२०६	६७	9 00
१६४	२४६	० ६२	२०७	६८	१ ५५
9६५	280	० ६२	२०८	६९	0 39
१६६	२४८	० ६२	२०९	90	० ३२
9६७	586	9 २९	२१०	७१	9 08
१६८	२५०	9 33	२११	७२	० ६४
१६९	२५१	० ८६	२१२	७२	० ६४
900	२५२	० ९३	२१३	७ ३	० ५९
909	२५३	० ६४	२१४	७४	१ १६
902	२५३	9 38	२१५	७५	0 40
903	२५३	9 93	२१६	७६	9 03
908	२५३	० ४६	२१७	७६	9 03
904	२५३	9 43	२१८	७६	9 03
৭ ७६	२५५	9 60	२१९	00	0 36
900	२५६	9 43	२२०	00	0 38
90८	240	9 43	२२१	७८	२ ०३

		 ਲ੍ਰ		अनुसूची – चात	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
, ,	. ,	हे. आर	, ,	,	हे. आर
२२२	७९	o	२६५	938	9 42
223	७९	0 49	२६६	938	9 1919
228	۷٥	9 28	280	938	१ २६
२२५	93	9 3८	२६८	233	9 89
२२६	98	० ६२	२६९	238	0 66
220	98	9 ८८	200	238	0 1919
२२८	९५	٥ ६३	२७१	२३५	9 ८५
२२९	९६	9 ८५	२७२	२३६	0 65
230	९७	१ २६	२७३	230	0 36
२३१	96	० ६२	२७४	२३८	0 36
२३२	99	४ ९१	२७५	२३९	0 3ξ
233	900	० ५१	२७६	२४०	० २१
२३४	909	० ५१	200	२४१	0 36
२३५	902	9 ७९			
२३६	903	9 8८		एकूण	300 00
२३७	903	0 93			
२३८	903	० ६२		मौजा पांगरखं	ोड
239	908	० २३	9	9	8 80
280	99६	ο ξ3	२	२	० ५३
२४१	99६	० ९१	3	2	००९
२४२	990	9 44	8	3	० ३६
283	998	० ३८	4	3	0 30
288	998	० ३८	ξ	3	0 80
२४५	998	0 38	l9	3	0 90
२४६	998	0 39	۷	8	० ६२
280	9२०	9 23	9	ч	9 00
२४८	929	० ०२	90	ч	9 00
२४९	929	9 39	99	ч	० ५०
२५०	922	0 08	92	ч	२ ०१
२५१	973	0 08	93	ч	9 00
२५२	१२ ४	9 84	98	Ę	9 ८9
२५३	१२५	० २९	94	0	9 32
२५४	१२६	० ६१	१६	0	o 32
२५५	9२७	० ६१	90	۷	० १८
२५६	१२८	० ३५	9८	8	० ७५
२५७	१२९	१ २८	99	90	० ७८
२५८	978	9 २३	२०	99	ο 3ξ
२५९	930	9 30	२१	9२	२ ४४
२६०	939	० ६१	२२	93	9 98
२६१	932	9 06	२३	98	9 २३
२६२	933	० ५८	२४	94	० ५८
२६३	933	० ५८	२५	१६	9 ८9
२६४	933	9 00	२६	90	0 08

	अनुसूची– च	लू		अनुसूची – चा	<u></u> लू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
20	90	१ ८६	60	८ ५	० १२	
२८	9८	२ ७५	99	64	0 99	
28	9८	o	७ २	८६	१ ६४	
30	9९	१ २५	93	۷۵	० २२	
39	२०	0 88	98	۷۷	० २५	
32	२१	० ९१	७५	८९	० २५	
33	38	9 ८२	७६	90	० २५	
38	34	9 ८२	90	९१	9 8८	
34	3६	0 89	७८	92	० ७४	
38	3६	9 30	७९	93	० ७८	
30	30	9 30	۷٥	98	० ७२	
36	30	3 08	८ ٩	९५	0 1919	
38	3८	9	८२	९६	0 03	
80	36	० ७५	८ ३	90	9 30	
89	80	२ ९६	۲8	९८	0 09	
85	80	0 08	24	99	० ७८	
83	80	0 08	८६	900	० ५८	
88	४१	9 0८	۷۵	909	0 80	
४५	४१	१ १६	۷۲	909	० ५५	
88	85	9 २७	८ ९	902	9 00	
80	85	9 २७	90	903	० ७२	
82	83	9 98	99	903	0 38	
88	88	9 98	92	908	0 36	
40	४५	0 96	93	90५	0 34	
49	४६	0 09	98	908	० २५	
42	80	0 92	९५	900	o 34	
43	80	0 99	९ ६	906	0 96	
48	8८ 8९	0 29	90	90९ 990	० २७	
५५ ५६	85 40	o 9९ o ३ o	९८ ९ ९	990	9 ३३ ० ६७	
40 40	3° 49	o 30	900	990	o 40	
96 96	५२	o 20	909	999	२ ६६	
49	43	0 30	902	992	2 29	
ξο ξ	५६	0 89	903	992	0 88	
۹ -	40	0 80	908	993	२ ६६	
६२	9C	o 89	904	998	9 88	
4 3	49	o 89	90६	998	o 80	
48	ξο	0 38	900	994	0 &3	
ξ 4	८२	9 38	902	994	० ६८	
44	۷ ۲	9 34	908	994	0 34	
ξ0	ر غ	9 २४	990	998	9 98	
६ ८	ر غ	9 २४	999	990	9 49	
६९	۷8	२ ६४	992	99८	9 40	
•						

		 ਲ੍ਹ			 সু
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
, ,	. ,	हे. आर	, ,	, ,	हे. आर
993	998	० ५६	9५६	0 3	9 8८
998	998	० ५६	990	08	0 3ξ
994	998	0 44	946	७४	9 86
998	920	0 828	949	७४	0 3ξ
990	929	3 99	980	७५	9 00
99८	922	० ८६	9६9	७६	9 80
999	923	० २८	१६२	1919	२ ३३
920	923	० २८	9६३	00	० ७३
929	928	0 69	१६४	00	१ ६५
922	924	0 06	१६५	00	9 90
923	१२६	0 65	१६६	00	9 90
928	9२७	o 30	9६७	00	9 80
924	92८	o 85	१६८	96	० २१
१२६	१२८	0 08	१६९	७९	० २६
9२७	22	o 32	900	۷٩	3 80
१२८	22	9 80	909	48	० २७
१२९	२२	१ ४६	907	५५	0 40
930	23	9 02	903	9२०	००५
939	23	० ५६	908	१२९	0 04
932	58	o 38	904	930	००५
933	28	9 48	9७६	939	० ०६
938	58	9 8८	900	939	0 00
934	28	9 80	90८	939	० ०५
93६	२५	9 ८४			
930	२६	3 32		एकूण	२०८ २३
93८	२७	9 ८४			
939	39	۷ کا		मौजा-कृष्णा	
980	35	9 80	9	२१०	० ५९
989	32	२ ७४	२	२१०	० ८५
987	33	9 09	3	२१०	० २१
983	38	२ ५८	8	२११	१ ६५
988	६१	9 90	4	२१२	0 64
984	६१	9 90	ξ	२१२	0 85
१४६	६२	२ २३	(9	२१२	0 40
980	६२	9 33	۷	२१३	9 ७८
98८	& 3	५ ३१	9	२१४	9 99
98९	६६	9 83	90	२१४	o 83
940	६६	9 85	99	२१५	० ५३
949	६८	0 99	92	२१६	० ५३
१५२	६९	0 98	93	२१६	० २१
943	60	२ ५८	98	२१६	0 32
948	७२	४ ५२	94	२१७	0 89
१५५	७२	9 43	9६	२१७	0 88

	अनुसूची– च	गलू		अनुसूची – चा	ਰ੍ਹ ਰ੍ਹ
(9)) (2)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
90	२१८	२ ११	48	288	१ ०६
9८	२१८	o 83	६०	288	० २१
98	298	२ १०	६१	ર૪५	७०५
२०	220	० ८६	६२	२४८	० ६४
२१	२२१	३ ४२	ξ 3	२४९	0 32
22	२२२	० ६४	६४	२४९	० ५३
23	२२२	० ६६	६५	२४९	० २२
28	२२२	० ८५	६६	२५०	० ८५
२५	२२२	० ८५	६७	२५०	0 1919
२६	223	२ ०१	६८	२५०	१ ०६
20	२२४	१ ०६	६९	२५०	० ६५
२८	२२४	9 40	(90	२५०	0 99
56	२२४	o 83	99	200	१ ६४
30	२२४	ବ ६७	૭૨	200	० ४१
39	२२४	ବ ६७	93	200	0 30
32	२२५	० ०९	98	200	o 83
33	२२५	o 83	७५	२००	0 30
38	२२५	० ६४	૭६	200	0 85
34	२२५	० ९६	99	२००	o 83
38	२२५	० ६४	96	२०१	४ ५४
30	२२५	० ५३	७९	२०२	४ ९६
36	२२५	0 30	۷٥	२०३	0 32
39	२२५	0 30	८ ٩	२०३	0 39
80	२२६	0 80	८२	२०३	२ ३०
४१	220	० ७३	८ ३	२०३	१ २८
85	२२८	0 33	۲8	२०३	0 39
83	२२९	१ ५६	८ ५	२०४	3 83
88	230	0 32	८६	२०४	० ८५
84	239	0 86	۷۵	२०४	0 86
४६	२३२	o 38	۷۵	२०४	० २२
80	233	0 90	८९	२०४	० २२
82	738	० ३२	९०	२०४	० ८५
४९	२३५	0 1919	९१	२०५	० ४५
40	२३६	० २०	85	२०६	० ६६
५१	230	0 89	93	२०७	0 83
५२	२३८	० ४६	98	२०७	0 88
५३	२३९	0 93	९५	२०७	० ७२
48	280	9 84	९६	200	0 23
५५	२४१	0 46	90	200	0 85
५६	२४२	9 30	९८	२०८	9 08
40	283	0 46	99	२०८	० ६४
46	288	० २१	900	२०९	٥

(9) 909	(3)	(2)	/ \		
		(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२०९	٥ ८४		मं	गैजा-वांझोळा
१०२	249	० ६५	9	(9(9	३ २६
903	२५१	० ६४	२	92	२ ८४
908	२५५	9 २९	3	96	२ ८४
904	२५६	० ८६	8	66	० २६
90६	२५७	० २२	ч	<u> ۱</u>	0 38
900	२५७	0 ८७	ξ	<i>ا</i> ر ه	0 44
90८	240	० ६४		۷٥	
908	२८५	0 90	(9		0 99
990	२५९	9 83	ζ-	۷۹	० ९५
999	२६०	0 40	8	८२	0 88
992	२६१	0 40	90	८ ३	0 38
993	२६२	0 40	99	۲8	9 88
998	२६३	० ८६	92	۲8	0 38
994	२६४	० ८६	93	۲8	0 08
99६	२६५	० ५६	98	64	0 83
990	२६६	० ५९	94	८६	0 83
99८	२६६	0 00	9६	८७	0 83
998	२६६	٥ 8८	90	९६	० १६
920	१९८	० ८६	9८	९६	० १६
			98	९६	० ५८
	एकूण	१०३ ६२	20	९६	o 98
			२ १	ς ξ	0 04
	मौज	∥−उकळी	२२	90	9 39
9	3 ८५	0 90			
२	3 ८५	9 २9	23	96	0 64
3	३ ८६	० ९६	58	९८	0 88
8	3 ८६	9 09	२५	99	5 06
4	3 ८७	9 34	२६	99	9 08
ξ	3८८	२ ०२	२७	902	0 90
(9	३८९	० ८२	२८	903	9 44
۷	390	० ६६	28	903	9 48
9	3 ९9	१ ६१	30	903	० ६६
90	365	0 99	39	908	० ६५
99	393	৭ ৩२	32	908	0 1919
9२	368	० ८२	33	908	0 46
93	394	9 39	38	908	० १९
98	३९६	9 ८४	3 4	908	0 08
94	३९६	० १२	36	908	9
9६	३९६	0 93	3 0	908	0 49
90	३ ९७/٩	१ ८५	40	1~0	
	एकूण	 २० ११		एकूण	32 00

	अनुसूची – चा	<u> </u>		अनुसूची – चालू	
(٩)	(5)	(३)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	;	मौजा-वाढोणा	२०	98	0 39
9	83	० ९२	29	७४	0 36
?	88	० ९२	२२	68	० ९०
3	84	० ९२	23	68	० ५१
8	४६	० ९२	28	७५	9 00
4	80	४ ६१	२५	७६	9 00
ξ	80	० ९६	२६	99	9 00
Ø	8८	9 8८	20	७८	9 00
۷	४९	9 00	२८	७९	9 30
8	40	० ९०	28	۷٥	9 २०
90	५१	0 60	30	۷9	१ ४६
99	५१	0 63	39	८ २	3 33
92	५१	० ६९	32	900	2 00
93	५१	० ५२	33	909	0 80
98	५२	० ७८	38	902	0 80
94	५३	9 00	34	903	0 39
9६	48	0 60	38	908	0 34
90	५५	० २०	30	904	० ३५
9८	५६	0 33	36	90६	0 89
98	40	0 80	39	900	0 23
२०	46	0 90	80	90८	0 23
२9	48	0 08	89	908	० २१
25	६०	० २८	83	990	० २२
23	६१	0 60	83	999	o 83
9	६२	9 00	88	938	9 २9
?	६ ३	9 00	84	934	9 00
3	६६	9 00	४६	93६	9 00
8	६७	० ४२	80	930	0 60
ч	६८	0 60	86	930	० ९०
ξ	६८	9 00	88	940	0 90
0	६८	9 00			
۷	६८	9 00		एकूण	ξο 3 9
8	६८	0 40		Ξ.	
90	६९	0 60		मौ	जा-चिंचपुरी
99	६९	0 60	٩	93	9
92	ξ γ	o 40 	२	৭४/৭अ	٥
93	६९	0 84	3	१४/६क	0 80
98	६९	० ६०	8	१४/१ब	9 03
94	६९	० ६०	G	१४/६ ब	0 39
9६	(90	9 00	ξ	৭५/४ब	0 00
90	99	9 00	9	१५/६ब	० १२
9८	92	9 00			
98	७३	9 00	۷	१५/३ब	० ०६

(৭) (২) (২) (২) (২) হৈ আব ং পহ/পৰ ০ ৩৭ ৪८ ৭६/৭৪ক ৭০ ৭६/৭ৰ ০ ৭২ ৪৫ ৭৪/২ ৭৭ ৭६/৩ৰ ০ ২০ ৭০ ৭৪/৪ ৭২ ৭६/৭৪ৰ ০ ৩६ ৭৭ ৭৪/৭০	(३) हे. आर ० १९ ० १४ ० २७ ० २० १ ७०
৭০ ৭६/৭ৰ ০ ৭২	98202090
৭০ ৭६/৭ৰ ০ ৭২	98202090
৭৭ ৭६/৩ৰ ০ ২০ ৭৪/৪	o २o 9 ७o
	o २o 9 ७o
	9 190
१३ १४/१अ ० ३५ ५२ १५/१	
१४ १४/६अ ०३९ ५३ १५/९	
१५ १५/४अ ० ०७ ५४ १५/१०	० २६
१६ १५/६अ ० १२ ५५ १६/६	० ९६
१७ १५/६अ ००७ ५६ १६/९	9 03
१८ १५/१३अ ० ७४ ५७ १६/६अ	0 90
१९ १६/१अ ०२० ५८ १४/१अ	० ६६
२० १६/५अ ० १२ ५९ १२	9 24
२१ १७/७अ ००१	
२२ १६/४अ ० १९ एकूण .	. २९ ६५
२३ १५/१०अ ० २६	
२४ १६/६अ ० ४७	
२५ १३ १ १९	
२६ १३ १६० गावनिहाय गो	
२७ १३ ० ४० विवरण गावाचे ना	
२८ १२/५अ १ ०४ (१)	(3)
२९ १३ ०८१	हे. आर
३० १३ १०० जलाशय उपसा सोनगव्हाण	300 00
३१ १४/५अ ०२१ जलाशय उपसा पांगरखेडा	२०८ २३
३२ १४/९अ ० २७ जलाशय उपसा कृष्णा	१०३ ६२
३३ १५/३अ ० ५६ जलाशय उपसा उकळी	२० १९
३४ १५/७अ ० ३२ जलाशय उपसा वांझोळा	३२ ००
३५ १६/८अ ०६१ जलाशय उपसा वाढोणा	६० ३९
३६ १६/३अ ०२६ जलाशय उपसा चचिपुरी	२९ ६५
३७ १६/१०अ ० ४५	
३८ १६/१२अ ० ४२ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	७५४ ००
३९ १६/१५अ ० ४७	
४० १६/१६अ ० ०५	
४१ १४/१क १ २५	
४२ १५/४क ० ०६	
४३ १५/६क ० १२ वाशीम :	प्रशांत व्ही बोरसे,
४४ १५/१३/क ० ०७ दिनांक १९ ऑगस्ट २०२०.	कार्यकारी अभियंता
४५ १६/१क ० ०७	वाशिम पाटबंधारे विभा
४६ १६/५क ० १९	वाशिम (बांधकाम)
४७ ৭६/७क ० १२	

भाग १ (अ. वि. पु.) म.	शा. रा., अ. क्र. ६३८.		S	CHEDULE- Contd.	
BYEX	ECUTIVE ENGINE	ER	(1)	(2)	(3)
MMISF Ac⊤, 2005	_		,	,	H. Á.
	Notification -III		14	14	0 39
No. 2735-IM-WU	A-Noti3-2020.—		15 16	15 16	0 39 0 40
Whereas, it has	been decided to de	lineate the Area	17	17	0 40
·	ater Users Associa		18	18	0 08
•	l as per administrati	,	19	19	0 46
•	, 7 and rule (3) of		20	19	0 47
	Executive Engineer		21 22	20 21	0 40 0 40
tion Division, Wash	im (Const.) hereby,	delineate Area	23	22	273
of Operation of the	following WUAs an	d direct that the	24	23	0 69
certified copy of the	updated map and lis	t of land holders	25	23	0 77
and / or Occupiers	of said WUAs shall	be displayed on	26	23	0 85
the notice board of o	ffices of concerned C	Gram Panchayat,	27 28	23 24	7 75 0 34
Tahsil Offices, Irri	gation Section, Su	ıb-Division and	29	25	0 61
Division and at othe	er prominent public p	laces.	30	26	1 05
Therefore	I, P. V. Borse, Exec	cutive Engineer	31	27	0 64
	Pivision, Washim (Co	-	32	28	288
•	er shall be supplied	•	33 34	29 29	0 64 0 64
	ndividual holder or o		35	30	1 38
-	m of supply of wate	•	36	31	5 28
-	shall be binding on	-	37	32	1 41
	nd under Managem		38	32	1 40
System by Farmers			39 40	32 32	0 70 0 37
Any poreon affor	ted by this notificatio	n or part thoroof	41	32	034
	ys from the date of p	·	42	32	0 70
	<i>Official Gazette</i> , file a		43	32	0 70
	ngineer Washim I	• •	44 45	33 34	2 03
Washim.	nginoor washiin r	ingation onoio	45 46	35	0 93 1 46
***************************************	0011501115		47	35	1 53
	SCHEDULE		48	36	0 49
_	tion Project : Song	•	49	37	0 62
Iotal	C. C. A 754 Hecta	re	50 51	38 38	2 18 1 55
Sr. No.	Gut No.	Area	52	39	1 70
(1)	(2)	(3)	53	40	0 77
(-)	(-/	H. A.	54	41	0 77
	Songavhan		55	41	0 99
1	1	0 77	56 57	42 43	1 24 1 06
2 3	2	0 93	58	43	1 23
	3 4	1 02 0 42	59	44	0 64
4 5	5	0 54	60	44	1 46
6	6	016	61	44	1 03
7	7	0 05	62 63	44 44	1 03 0 47
8 8 1 13			64	44	080
9 10	9 10	0 53 1 26	65	46	0 93
11	10	1 47	66	46	1 23
12	12	1 48	67	46 47	0.87
13	13	1 69	68	47	0 67
अएक-७ (१६४५).					

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
69	48	0.31	123	145	2 10
70	49	0.31	124	146	0 34
71	50	031			
72	51	0 68	125	147	0 34
73	52	0 26	126	148	0 34
73 74	53	0 18	127	149	0 98
			128	150	1 04
75 70	54	0 46	129	150	1 05
76 77	55	0 25	130	150	1 05
77	56 57	0 07	131	151	0 97
78	57	0 19	132	152	0 50
79	81	0 24	133	153	0 20
80	82	0 05	134	154	1 62
81	82	0 05	135	155	1 78
82	82	0 49	136	156	0 93
83	83	0 64	137	156	1 53
84	84	0 20	138	157	2 09
85	85	0 18	139	158	1 10
86	86	0 18	140	158	1 10
87	87	1 29	141	159	1 28
88	88	0 98	142	160	1 39
89	89	0 93	143	160	1 40
90	90	0 57	144	161	1 44
91	91	0 61	145	162	2 13
92	92	1 09	146	163	1 82
93	105	0 31	147	164	4 33
94	105	0 31	148	164	4 50
95	105	0 31	149	165	1 17
96	105	0 32	150	166	0 30
97	106	1 56	151	167	0 29
98	107	0 93	152	168	0 30
99	108	1 62	153	169	0 28
100	108	1 61	154	170	0 29
101	109	1 26	155	171	0 63
102	110	1 10	156	172	0 63
103	111	0 97	157	173	2 54
104	112	4 96	158	174	1 78
105	113	2 51	159	175	1 24
106	114	0 93	160	175	0 15
107	115	0 93	161	176	1 39
108	115	0 93	162	244	5 61
109	115	0 93	163	245	0 63
110	118	0 39	164	246	0 62
111	118	0 54	165	247	0 62
112	135	0 74	166 167	248 249	0 62
113	136	0 60			1 29
114	136	0 59	168	250 251	1 33
115	137	1 48	169 170	251 252	0 86 0 93
116	138	0 74	170 171		
117	139	2 96		253 253	0 64
117	140	0 29	172 173	253 253	1 34
			173	253 253	1 13 0 46
119	141	1 50	175	253 253	1 53
120	142	1 51	176	255 255	1 80
121	143	4 32	176	255 256	1 53
122	144	1289	177	200	1 00

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
178	257	1 53	233	100	0 51
179	258	216	234	101	0 51
180	259	1 23	235	102	1 79
181	260	0 62	236	103	1 48
182	261	1 95	237	103	0 93
183	262	1 02	238	103	0 62
184	263	0 43	239	104	0 23
185	264	0 61	240	116	0 63
186	265	3 43	241	116	0 91
187	265	0 62	242	117	1 55
188 189	266 266	051	243 244	119 119	038
190	183	1 16 4 91	2 44 245	119	0 38 0 39
190	267	1 46	245 246	119	039
192	268	0 01	247	120	1 23
193	269	015	248	121	0 02
194	45	0 47	249	121	1 39
195	58	1 58	250	122	0 74
196	59	0 32	251	123	0 74
197	60	0 29	252	124	1 95
198	61	0 31	253	125	0 29
199	62	0 31	254	126	0 61
200	63	0 26	255	127	0 61
201	63	0 23	256	128	0 35
202	63	0 46	257	129	1 28
203	64	0 61	258	129	1 23
204 205	65 66	0 41 0 62	259 260	130 131	1 37 0 61
206	67	1 07	261	132	1 08
207	68	1 55	262	133	0 58
208	69	031	263	133	0 61
209	70	032	264	133	1 07
210	71	1 04	265	134	1 52
211	72	0 64	266	134	1 77
212	72	0 64	267	134	1 26
213	73	0 59	268	233	1 45
214	74	1 16	269	234	0 88
215	75 70	0 57	270	234	0 77
216 217	76 76	1 03 1 03	271 272	235 236	1 85 0 92
218	76 76	1 03	273	237	0 38
219	70 77	038	274	238	038
220	77	039	275	239	036
221	78	203	276	240	0 21
222	79	0 63	277	241	0 38
223	79	0 61			
224	80	1 24		Total	300 00
225	93	1 38			
226	94	0 62	4	Pangarkhe	
227 228	94 95	1 88 0 63	1	1	4 40 0 53
228 229	96	1 85	2 3	2 2	0 09
230	90 97	1 26	4	3	0 36
231	98	0 62	5	3	037
232	99	491	6	3	0 40

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
7	3	0 10	62	58	0 41
8	4	0 62	63	59	0 41
9	5	1 00	64	60	0 36
10	5	1 00	65	82	1 36
11	5	0 50	66	82	1 35
12	5	2 01	67	83	1 24
13	5	1 00	68	83	1 24
14	6	1 81	69	84	2 64
15	7	1 32	70	85	0 12
16	7	0 32	71	85	0 11
17	8	0 18	72	86	1 64
18	9	0 75	73	87	0 22
19	10	0 78	74	88	0 25
20	11	0 36	75 70	89	0 25
21 22	12	2 44	76 77	90 91	0 25
23	13 14	1 19 1 23	77 78	91 92	1 48 0 74
23 24	15	0 58	78 79	93	0 74
25	16	1 81	80	94	0 70
26	17	0 74	81	95	072
27	17	1 86	82	96	0 73
28	18	2 75	83	97	1 30
29	18	0 73	84	98	0 71
30	19	1 25	85	99	0 78
31	20	0 94	86	100	0 58
32	21	0 91	87	101	0 47
33	34	1 82	88	101	0 55
34	35	1 82	89	102	100
35	36	0 41	90	103	072
36	36	1 37	91	103	0 36
37	37	1 30	92	104	0 38
38	37	3 04	93	105	0 35
39	38	1 83	94	106	0 25
40	38	0.75	95	107	0 35
41 42	40	2 96	96	108	0 18
43	40 40	0 74 0 74	97 98	109 110	0 27 1 33
43	41	1 08	99	110	0 67
45	41	1 16	100	110	0 67
46	42	1 27	101	111	2 66
47	42	1 27	102	112	2 21
48	43	1 19	103	112	0 46
49	44	1 19	104	113	2 66
50	45	0 18	105	114	1 99
51	46	0 71	106	114	0 67
52	47	0 92	107	115	0 63
53	47	0 91	108	115	0 68
54	48	0 21	109	115	0 35
55	49	0 19	110	116	1 19
56	50	0 30	111	117	1 61
57 50	51 50	0 37	112	118	1 60
58 59	52 53	0 27 0 37	113	119	0 56
60	53 56	0 41	114 115	119 119	0 56 0 55
61	56 57	0 40	116	120	0 68
01	31	0 70	110	120	0.00

	SCHEDULE- Contd.		SCH	IEDULE– Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
117	121	H. A. 3 11	172	55	H. A. 0 50
118	122	0 86	173	120	0 05
119	123	0 28	174	129	0 05
120	123	0 57	175	130	0 05
121	124	0.81	176 177	131	0 06
122	125	0 08	177	131	0 07
123	126	0 92	178	131	0 05
124 125	127	0 37 0 42		Total	200 22
126	128 128	0 74		Total	208 23
127	22	0 74		Krushna	
128	22	1 47	4	210	0 59
129	22	1 46	1 2	210	0 35
130	23	1 02	3	210	0 0 0 1
131	23	0 56	4	211	1 65
132	23 24	034	5	212	0 85
133	24	1 54	6	212	0 42
134	24	1 48	7	212	0 50
135	24	1 40	8	213	1 78
136	2 4 25	1 84	9	214	1 11
137	26 26	3 32	10	214	0 43
		3 32 1 84			
138	27		11 12	215	0 53
139	31	8 84		216	0 53
140 141	32 32	1 47 2 74	13 14	216	0 21 0 32
142		1 09		216 217	0.32
143	33		15 16	217 217	0 44
143	39 61	2 58	17	218	211
145	61	7 70 1 10	18	218	0 43
146	62	2 23	19	219	210
147	62 62	1 33	20		0 86
148	63	531	20 21	220 221	3 42
149	66	1 42	22	222	0 64
150	66	1 42	23	222	0 66
151	68	0.71	24	222	0 85
152	69	074	25	222	0 85
153	70	258	26	223	201
154	72	4 52	27	224	1 06
155	72	1 53	28	224	1 50
156	73	1 48	29	224	0 43
157	74	0 36	30	224	1 67
158	 74	1 48	31	224	1 67
159	 74	0 36	32	225	0 09
160	. · 75	700	33	225	0 43
161	76	1 47	34	225	0 64
162	77	2 33	35	225	0 96
163	77	0 73	36	225	0 64
164	77	1 65	37	225	0 53
165	77	1 10	38	225	037
166	77	1 10	39	225	037
167	77	1 47	40	226	0 47
168	78	021	41	227	0 73
169	79	0 29	42	228	0 33
170	81	3 47	43	229	1 56
171	54	0 27	44	230	032
अएक-८ (१६४५).	- .			_3*	
ज९५८८ (१६४५).					

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	
45	231	0 48	100	209	0 84	
46	232	0 24	101	209	0 84	
47	233	017	102	251	0 65	
48	234	0 32	103	251	0 64	
49	235	0 77	104	255	1 29	
50	236	0 20	105	256	0 86	
50 51	237	0 49	106	257	0 22	
52	238	0 46	107	257 257	0 22	
52 53		0 46	108	257 257	0 64	
	239 240	1 45			0 97	
54 55	241	0 58	109 110	285 259	1 43	
56	241	1 30	111	260		
57	242		112	261	0 57	
		0 58			0 57	
58	244	0 21	113	262	0 57	
59	244	1 06	114	263	0 86	
60	244	0 21	115	264	0 86	
61	245	7 05	116	265	0 56	
62	248	0 64	117	266	0 59	
63	249	0 32	118	266	0 07	
64	249	0 53	119	266	0 48	
65	249	0 22	120	198	0 86	
66	250	0 85		.	400.00	
67	250	0 77		Total	103 62	
68	250	1 06				
69	250	0 65	<u>.</u>	Uka		
70	250	0 11	1	385	0 97	
71	200	1 64	2	385	1 21	
72	200	0 41	3	386	0 96	
73	200	0 30	4	386	1 01	
74	200	0 43	5	387	1 35	
75 70	200	0 30	6	388	2 02	
76	200	0 42	7	389	0 82	
77	200	0 43	8	390	0 66	
78	201	4 54	9	391	1 61	
79	202	4 96	10	392	0 91	
80	203	0 32	11	393	1 72	
81	203	0 31	12	394	0 82	
82	203	230	13	395	1 31	
83	203	1 28	14	396	1 84	
84	203	0 31	15	396	0 12	
85	204	3 43	16	396	0 93	
86	204	0 85	17	397/1	1 85	
87	204	0 48				
88	204	0 22		Total	20 11	
89	204	0 22				
90	204	0 85			ijhola	
91	205	0 45	1	77	3 26	
92	206	0 66	2	78	2 84	
93	207	0 43	3	78	2 84	
94	207	0 44	4	79	0 26	
95	207	0 72	5	79	0 36	
96	207	0 23	6	79	0 58	
97	207	0 42	7	80	0 19	
98	208	1 04	8	81	0 95	
99	208	0 64	9	82	0 44	

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	
10	83	0 39	1	62	1 00	
11	84	1 94	2	63	1 00	
12	84	0 34	3	66	1 00	
13	84	0 09	4	67	0 42	
14	85	0 43	5	68	080	
15	86	0 43	6	68	1 00	
16	87	0 43	7	68	1 00	
17	96	0 16	8	68	1 00	
18	96	0 16	9	68	0 50	
19	96	0 58	10	69	0 70	
20	96	0 16	11	69	0 70	
21	96 97	0 05	12	69	0 50	
22 23	97 98	1 39 0 85	13	69	0 45	
23 24	98	0 44	14	69	0 60	
25	99	2 09	15	69	0 60	
26	99	1 04	16	70	1 00	
27	102	0 90	17	71	1 00	
28	103	1 55	18	72	1 00	
29	103	1 54	19	73	1 00	
30	103	0 66	20	74	0.31	
31	104	0 65	21	74	038	
32	104	0 77	22	74	0 90	
33	104	0 58	23	74	0 51	
34	104	0 19	24	75	1 00	
35	104	0 04	25	76	1 00	
36	104	1 92	26	77	1 00	
37	104	0 51	27	78	1 00	
	T		28	79	1 30	
	Total	32 00	29	80	1 20	
	\/ad	hona	30	81	1 46	
1	43	0 92	31	82	3 33	
2	44	0 92	32	100	207	
3	45	0 92	33	101	0 40	
4	46	0 92	34	102	0 40	
5	47	4 61	35	103	0 39	
6	47	0 96	36	104	0 35	
7	48	1 48	37	105	0 35	
8	49	1 00	38	106	0 49	
9	50	0 90	39	107	0 23	
10	51	0 80	40	108	0 23	
11	51	0 73	41	109	0 21	
12	51	0 69	42	110	0 22	
13	51	0 52	43	111	0 43	
14 15	52 53	0.78	44	134	1 21	
15 16	53 54	1 00	45	135	1 00	
16 17	54 55	0 70 0 20	46	136	1 00	
18	56	033	47	137	080	
19	57	0 47	48	137	0 90	
20	58	0 17	49	150	0 90	
21	59	0 04				
22	60	0 28		Total	60 39	
23	61	080				

SCHEDULE- Contd.			,	SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	
	Chino	chpuri	45	16/1C	0 07	
1	13	1 81	46	16/5C	0 19	
2	14/1A	0 48	47	16/7C	0 12	
3	14/6C	0 40	48	16/14C	0 19	
4	14/1B	1 73	49	14/2	0 14	
5	14/6B	0 39	50	14/4	0 27	
6	15/4B	0 07	51	14/10	0 20	
7	15/6B	0 12	52	15/1	1 70	
8	15/3B	0 06	53	15/9	1 40	
9	16/1B	0 75	54	15/10	0 26	
10	16/5B	0 12	55	16/6	0 96	
11	16/7B	0 20	56	16/9	1 03	
12	16/14B	0 76	57	16/6A	0 17	
13	14/1 A	0 35	58	14/1A	0 66	
14	14/6A	0 39	59	12	1 25	
15	15/4 A	0 07				
16	15/6A	0 12		Total	29 65	
17	15/6A	0 07				
18	15/13A	0 74				
19	16/1A	0 20				
20	16/5A	0 12	VIII I	.AGE WISE ABSTRAC	`T	
21	17/7 A	0 01	VILL	AGE WISE ABSTRAC	<i>-</i> 1	
22	16/4A	0 19				
23	15/10A	0 26	Item	Name of Village	Area	
24	16/6A	0 47	(1)	(2)	(3)	
25	13	1 19			H.A.	
26	13	1 60	Storage Lift	Songavhan	300 00	
27	13	0 40	Storage Lift	Pangarkhed	208 23	
28	12/5A	1 04	Storage Lift	Krushna	103 62	
29	13	0.81	Storage Lift	Ukall	20 11	
30	13	1 00	Storage Lift	Vanjhola	32 00	
31	14/5A	0 21	Storage Lift	Vadhona	60 39	
32	14/9A	0 27	Storage Lift	Chinchpuri	29 65	
33	15/3A	0 56				
34	15/7A	0 32	To	otal Area Of WUA	754 00	
35	16/8A	0 61				
36	16/3A	0 26				
37	16/10A	0 45				
38	16/12A	0 42				
39	16/15A	0 47		D.V.I	DODACE	
40 41	16/16A	0 05			BORASE,	
42	14/1C 15/4C	1 25 0 06	Washim :		ve Engineer,	
43	15/4C 15/6C				gation Division,	
43 44	15/13/C	0 12 0 07	Dated the 19th Aug	usizuzu. Washii	m (Const.).	
'''	13/13/0	007				

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा.	, अ. क्र. ६३९.	अनुसू	ची—चालू
कार्यकारी अधि	भेयंता, यांजकडून	(9)	(२)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यां	कडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—		हे. आर
अधि	सूचना−३	۷	० ७६
	•	8	० १५
क्रमांक २६१३-सिव्य-पावासं-		8	० ४६
	चे शेतक-यांकङून व्यवस्थापन अधिनियम,	9	0 ६७
	नेयम क्र. ३ नुसार असा निर्णय झाला	9	0 80
	शास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र	90	9 30
	ही. बोरसे, कार्यकारी अभियंता, वाशिम	99	9 40
	म) खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे	97	9 00
	ी, जमीनधारक आणि किंवा कब्जेदार	93	० ९३
	। कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन	93	० ९३
	य कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या	98	२ २३
ऱार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलव	गवर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.	94	0 36
त्याअर्थी, आता मी. प्रशांत र्व्ह	ो. बोरसे, कार्यकारी अभियंता, वाशिम	१६	0 89
	गम) असेही जाहीर करतो की, यापुढे	90	० ८५
	ाही वैयक्तीक जमीन धारकाला किंवा	9८	० ५१
•	रविले जाणार नाही. आणि महाराष्ट्र	98	0 29
-	विस्थापन याखाली येणा-या जिमनीच्या	२०	0 23
	र पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवटा	२9	० ४८
प्रेणे बंधनकारक असेल.		२२	0 1919
	\	23	0 38
•	ल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन	28	० ७२
= -	० दिवसाच्या आत अधिक्षक अभियंता,	२५	१ ५९
ाशिम पाटबंधारे मंडळ, वाशिम र	पांचेकडे अपील दाखल करता येईल.	२६	9
अ	नुसूची	२७	9 04
प्रकल्पाचे नाव —जमङा बॅरे	ज, ता. वाशीम, जिल्हा वाशिम.	20	१ ६८
-		२७	० ६०
	कूण क्षेत्र ७८८ हे. आर	२७	0 30
गट क्र.	शेतीलायक क्षेत्र	20	० ४६
(9)	(5)	20	० ४२
2	हे. आर	20	0 30
	ा जुमडा	२७	9 २५
9	0 08	२८	9 94
9	0 08	२९	० १६
2	0 09	२९	० ६७
2	o 24	30	० ७२
3	0 90	39	0 00
8	0 00	39	0 83
8	0 62	39	0 83
8	0 80	39	१ ६१
4	० ५६	32	9 99
Ę	० ५९	33	9 09
ξ.	० ५२	38	0 39
७ अएक-९ (१६४५).	9 98		

3	अनुसूची —चालू	अनुसूच	त्री —चालू
(9)	(२)	(9)	(२)
	हे. आर		हे. आर
34	0 30	६४	9 90
3६	0 30	६४	ο ξ3
30	o 98	६४	0 09
36	० ४२	६४	0 09
38	१ १५	६४	0 09
80	0 80	६५	० ५५
80	० २२	६६	0 90
४१	० ५९	६८	० १६
83	० ५७	६९	० ७२
83	० २७	90	0 90
88	० ७८	90	० २०
89	0 ८१	09	0 28
४६	० ०५	१९८	9 90
४६	0 09	१९८	9 90
४६	० ०२	१९८	० ८२
४६	० ०५	१९८	o 89
୪७	0 09	१९८	० ४२
80	o 90	१९८	0 60
୪७	o 90	१९८	9 २२
82	o 80	२५२	0 90
88	0 03	२५२	0 60
88	0 03	२५२	० ६०
88	o 80	२५६	o 98
४९	0 09	२५७	0 09
40	० १६	२५८	o 38
49	० १६	२६२	0 00
५२	0 00	२६३	० २५
५३	० १६	२६४	० ३८
48	० ५५	२६१	0 (9(9
48	० ०२	२६०	0 09
48	0 03	२५९	0 00
५५	० १५	२५५	० २५
५६	0 39	२७४	० ५१
40	० २४	२७४	० ५१
46	० २४	२७७	0 90
49	० ६७	२७७	0 90
ξo	ο ξ3	२८४	१ १९
६१	१ ६४	२८५	0 65
६२	0 6/9	२८५	० २६
ξ 3	9 ६०	२८५	० २५
& 8	ο οξ	२८६	० ६५
६४	ο ξ3	२८७	0 88

अनुसूची —चालू		अन्	अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(9)	(२)	
	हे. आर		हे. आर	
260	० ५५	२४८	२ २९	
260	० ५६	२४८	२ २९	
२८८	१ २९	२४२	0 06	
२८८	9 32	२४२	० २५	
२८९	३ ९८	289	0 90	
२८९	४ ३५	२५३	१ ९२	
290	0 30	२५३	१ ९२	
290	१ ६०	233	० ०२	
२९१	२ ५३	233	० ६७	
263	2 00	238	0 33	
२९४	0 90	238	0 32	
२९५	9 90	२३५	० २२	
२९६	8 00	२३६	० ०६	
२९८	ο ξ3	230	0 80	
२९८	9 २०	230	० १६	
२९	0 38	२३८	o 83	
566	0 60	238	o 83	
566	0 60	580	0 90	
566	२ ४१	580	० २२	
266	9 00	२४१	0 33	
266	१ ५९	283	0 00	
266	0 80	238	० २६	
366	0 80	288	o 38	
२९९	० ६७	२४६	१ ५९	
३६६	0 00	280	o 38	
३६६	ο ξο	288	0 98	
३६६	० ८२	२५०	0 00	
३६६	० ५८	२५४	9 39	
३६८	0 60	२५४	9 00	
3 02	o 28	२५९	0 00	
302	० २५	२६५	o 85	
304	0 85	२६६	० १५	
304	0 89	२६६	0 00	
304	0 63	२६७	० २८	
304	9 22	२६८	0 94	
304	0 80	२६९	0 93	
304	9 22	२७०	0 90	
203	9 40	209	o	
203	9 40	202	0 66	
287	9 98	202	0 66	
287	9 98	203	० ५६	
२४८	१ ९४	२७३	० ५६	

अ नुसूची —चालू		अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(9)	(3)
	हे. आर		हे. आर
२७३	० ५६	394	9 39
२७५	0 49	398	० ६२
२७५	० २९	390	० ६६
२७५	० २९	390	० ६५
२७५	० ५६	396	००८
२७५	ο ξο	399	0 99
२७६	0 60	370	0 03
२७६	0 99	329	0 03
२७८	9 94	३२२	0 08
२७९	० २१	373	0 60
२८०	0 23	328	0 36
२८१	० १९	३ २५	० २५
२८१	0 33	३२६	0 98
२८२	9 90	370	१ २५
२८३	० ३२	370	9 २५
२८३	0 1919	३२८	० २१
300	१ ७६	३२९	० २८
309	० ६७	330	0 38
302	9 38	339	o 82
303	0 80	339	० २०
308	0 03	332	0 60
308	0 08	332	१ ५३
३०५	0 60	333	0 36
३०५	9 38	338	0 88
308	9 98	334	० १२
308	o	334	० १२
300	ο ξο	338	० १६
300	0 09	330	० १५
300	० ७२	336	० १९
306	० ५६	339	0 08
309	ο	380	0 08
309	0 80	389	० १९
390	o &&	382	9 39
390	o &&	383	० ६६
399	9 38	388	२ ०८
392	0 65	384	० ५१
392	9 04	388	० ७८
393	0 32	388	० ४५
३१४ ३१४	o २४ o २४	388	o 83
398	o	380	० ६१
३ १ ४ ३ १ ५	9 3 ξ	386	० ६४
३१५ ३१५	0 80	388	० ५३
39G	0 90	340	० ५६
417	~ \~		

अनुसूची —चालू		अनुसूची-	अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(9)	(२)	
	हे. आर		हे. आर	
349	0 06	मौजा अत		
342	0 06	9	0 65	
343	o 28	9	0 65	
348	० १६	٩	0 85	
344	0	q	0 85	
३५६	0 80	२	3 93	
34६	0 80	3	५ २४	
340	० २२	8	० ७६	
346	० ६०	8	0 36	
349	० ८२	8	0 40	
380	9 0८	8	० ९७	
३६१	9 30	8	० ५१	
३६२	9 39	8	० ६७	
382	0 80	8	٥	
383	٥	8	० ५७	
363	o	8	० ३५	
388	3 90	4	२ ५८	
3 ६ ५	0 89	ч	0 06	
३६५ ३६५	० १५ ० ९१	ч	१ ६०	
३६ <i>५</i>	0 92	ч	0 60	
3 <u>4</u> 9	0 04	ч	० ५३	
388	२ १०	۷	9 73	
300	0 48	۷	9 73	
300	0 89	۷	0 69	
300	० ९५	۷	० ९५	
309	0 80	ζ	० २८	
309	9	4	o 85	
309	0 09	90	0 29	
309	9 २३	98	ο ξο	
302	० २५	98	0 98	
302	o 28	9 4	0 39	
302	० २५	94	0 30	
303	० २५	9 ५	0 30	
308	9 38	94	0 30	
308	9 38	9 ५ 9६	o 30 o 36	
308	0 69	9 ६	० २५	
308	० ७२	۹ <u>६</u>	o 29	
308	० २८	14 90	o 29	
308	0 30	97 97	0 06	
		96	0 06	
एकू	ण २३० ९२	96	0 06	
			- 00	

अनुर	नूची —चालू	अनुसूर्ट	ो—चालू
(9)	(२)	(9)	(२)
	हे. आर		हे. आर
98	० ८२	85	৭ ४२
२०	० १४	83	० ४६
२०	9 93	83	० २८
२०	0 40	83	० २९
२१	9 99	88	0 98
२२	0 08	88	० २५
23	0 84	88	0 06
28	0 93	84	० २२
२५	० १२	४५	० २२
२५	o 80	४६	० ३५
२६	० ५८	80	० ६१
२७	0 60	82	० १८
२७	9 09	88	० १४
20	0 60	88	० ५१
20	0 85	88	० १४
२८	9 08	40	0 09
२८	० ५८	५१	0 90
२८	9 04	५२	ο 3ξ
२८	० २५	43	० ०२
30	9 २३	43	0 88
39	० ४२	43	० ९६
32	o 85	48	9 ७३
33	० २८	५५	9 ७३
33	0 90	५६	o 85
38	9 0&	५६	o 85
34	0 33	५६	0 09
34	० २६	44	9 00
34	0 90	46	० २८
34	0 65	46	o 38
38	0 09	49	००५
34	0 99	48	० ६५
38	o 98	49	० ५५
34	0 93	49	0 40
30	0 38	48	० २८
30	0 09	48	o 98
36	० ८५	48	० २८
36	9	ξo	0 86
39	0 60	ξo	o 60
80	0 85	ξo	० ९६
80	० ५६	ξo	० ५७
80	0 85	ξ 9	0 33
89	9 99	६१	० ५३

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
	(9)	(२)	(9)	(२)
		हे. आर		हे. आर
	६२	० १६	८ 9	0 89
	4 3	o 3g	८ 9	0 93
	६ ४	9 २८	८२	0 89
	् ६४	0 २८	८ ३	० २८
	६५	0 98	۷8	0 88
	६५	0 09	۲8	० ५७
	६५	9 30	64	0 &3
	६५	o	८६	0 1919
	६५	0 88	८७	१८६
	६६	0 90	८७	० ४१
	ξξ	0 3६	८८	9 8८
	६६	0 (8	22	० ४२
	६६	० ५६	८८	० ६०
	६७	0 70	८८	० ५६
	<i>६८</i>	0 20	८८	9 02
	<i>६८</i>	0 20	८९	0 99
		0 80	८ ९	0 09
	ξ 9		90	0 56
	(90	0 08	९ 9	0 08
	09	0 03	९ २	0 99
	02	0 20	93	0 08
	03	0 80	98	o 84 o 88
	08	० २८	९५	0 88 9 32
	08	0 96	9 ξ	0 40
	98	o 38	९७ ९७	० ८५
	७५	० ५६	90	0 29
	७५	9 42	90	0 (8
	७६	१ ५१	90	0 64
	७६	0 08	90	0 02
	७६	१ ५१	90	0 26
	00	o 2 3	90	9 90
	92	१ ०२	90	० ५७
	92	0 00	९८	० ५५
	92	० ४६	99	० ६२
	96	0 09	900	0 46
	92	0 99	900	0 46
	७९	o 83	900	0 46
	७९	9 09	909	० २५
	۷٥	o 83	90२	० ७२
	۷٥	9 09	903	० २५
	८9	० ५३	903	० १५

- अनुसू	्ची—चालू	अनुसूर्च	ो—चालू
(9)	(5)	(9)	(२)
	हे. आर		हे. आर
904	० २८	१२६	9 03
१०६	० ३६	926	० २५
900	० २२	१२६	० ५७
90८	o	१२६	० ५९
908	० ९८	१२६	० ४८
१०९	0 88	१२६	ο ξο
908	9 89	१२६	० ५६
908	0 40	920	० २८
१०९	० ९८	9२७	० २०
990	० ८५	9२७	0 30
990	9 93	१२७	0 40
990	० ४६	920	0 79
990	० २९	9२७	0 29
990	० ५१	926	o
999	० ९५	928	० २९ ० २८
999	9 90	9२९ 9३०	४ ५९
999	0 419	939	8 83
992	० ८१	939	0 34
992	२ ८४	933	0 94
993	9 90	933	० २०
993	० ७१	938	0 40
993	9 20	934	9 20
998	0 90	93६	० ५५
994	0 34	930	9 ७२
994	० ५६	930	0 85
99६	0 40	93८	० ९५
990	0 34	93८	0 69
996	9 03	93८	० ५५
998	0 90	93८	0 08
920	9 08	939	9 93
929	0.38	980	0 ६१
929	9 08	980	० ६२
१२२ १२२	o 43	989	० ५९
923	० ५२ १ ०४	982	9 88
928	0 38	983	o 98
928	0 38	988 984	9
929	0 83	988 988	0 88
929	0 56	१४६	9 ८८
929	o ६ ३	980	0 1919
929	० २८	987	o 43
929	0 80	989	0 26
929	0 88	940	9 49
1.4.3	~ 00	. ,	. ,.

		अनुसूची—चालू	
(9)	(२)	(9)	(२)
,	हे. आर		हे. आर
949	० ५१	9९३	0 64
949	० ५२	988	० २८
949	० ५१	988	० १४
942	9 90	998	० ६७
943	० ६०	9९४	0 98
948	9 09	१९४	० ६७
944	० ५०	१९५	० ५६
१५६	० ५६	१९५	० ५३
१५६	o	१९५	० ५७
१५६	० ५०	१९६	9 90
940	० ५०	१९७	० ४१
9५८	० ५०	१९७	० ६९
948	० ५०	१९८	० ६५
१६०	० ५३	१९८	० ५७
9६9	० ६८	१९८	० २८
१६२	0 39	१९८	0 32
9६३	o 32	१९८	0 33
१६४	० ७९	१९८	० ७२
9 ६५	0 1919	१९९	० ८३
9६६	० ६८	500	१ ९०
ঀ६७	० ४५	२०१	० ०६
9६८	o 80	२०१	० ४६
904	० ५७	२०२	0 55
१७६	० ६२	209	० ४६
१७६	० २६	२०२	o 22
900	० ३२	२०२	0 28
9८५	० २८	203	0 62
9८५	० २८	208	o 40
9८५	० २८	२०५	0 38
१८५	० ७१	२०६	0 80
9८५	० ८५	२०६ २०७	० ०६ ० ७१
१८५	० २८	२०८	0 42
१८६	9 04	२०९	0 38
9८७	9 04	२०९	0 28
9८८	० २९	290	0 46
१८९	9 49	299	0 28
990	० ५३	299	0 28
9९9	9 8ረ	292	0 40
१९२	9 30	293	0 60
१९२	० ९७	298	0 34
१९२	0 06	२१४	0 38
992	० ११	२१५	0 09
31 -1126-00 (05 VG)		•	

 अन्र		 अनुसूर्च	 ो—चालू
(9)	(२)	(9)	(२)
()	हे. आर	. ,	हे. आर
२१६	9 96	282	0 08
290	9 90	283	0 90
२१८	0 419	(04	
२१९	२ ३३	एकू ^ण	Τ
298	0 98		
220	२ ०९	मौज	ा टो
२२१	० २८	٩	0 0&
२२२	० ५३	٩	ο οξ
२२३	० ५३	२	0 96
२२४	० ८५	3	0 00
२२४	० १५	3	ο ξ3
२२५	० २८	8	0 40
२२५	9 39	ч	0 32
२२५	० ५७	ų	० १२
२२६	० ५७	ч	0 98
२२६	9 00	ч	० १५
220	0 40	ч	0 09
२२८	3 00	ξ	0 79
२२९	० २८	۷	० १२
२३०	० ०२	9	9 30
२३१	० ०२	99	0 90
२३२	० १२	99	0 90
233	० ०६	99	0 90
238	0 00	92	0 90
238	0 93	92	० २२
२३५	० २५	92	० १६
२३५	० ३६	93	0 88
२३५	० १९	98	० १५
२३५	० २८	१५	0 93
२३५	० २१	9६	0 08
२३५	٥ ٥٧	90	0 08
२३६	0 06	9८	0 03
२३६	० ०५	99	0 05
२३६	0 08	२०	००५
230	० ४२	२१	0 00
230	o 82	२२	0 03
२३८	0 09	२३	० ०२
२३८	0 09	28	0 08
236	0 99	58	० १५
239	ο οξ	58	0 03
580	0 96	२५	० २१
२४१	0 08	२६	0 08

अनुसूची —चालू अनुसूची—चालू		–चालू	
(9)	(२)	(9)	(5)
	हे. आर		हे. आर
20	0 93	५२	0 32
२८	0 93	43	0 46
२९	o 38	43	० १४
30	9 04	५३	० १६
39	o	48	0 33
32	० ४६	48	० ४६
33	0 89	५५	0 69
38	0 93	५६	१ ०६
38	० ६२	५६	१ ०६
38	9 9८	५७	0 83
38	o 80	५७	० १४
38	१ २५	५७	0 38
38	० ६२	५७	० २५
34	0 98	42	० ५३
34	0 66	4८	० २०
34	० २९	4८	० १४
34	0 06	4८	० २०
38	0 60	42	० ५३
30	0 98	4८	0 90
30	0 60	५९	० २२
30	० २८	48	9 94
36	० ९२	६०	० १४
38	0 86	६०	० २५
80	0 89	६१	० ३५
89	0 39	६१	० ३६
89	0 39	६२	0 40
४२	9 २9	६२	० १५
83	० ५२	६ ३	0 92
83	० ५२	६४	००५
88	0 63	६४	0 00
84	0 00	६५	० १५
४६	0 69	६६	0 90
80	० २३	६६	० २०
82	० १५	६७	0 03
86	१ ०२	६८	००९
82	0 06	ξζ	0 03
82	o 98	ξζ	0 0&
82	0 06	ξζ	0 06
88	0 34	६९	0 98
88	٥ ३६	90	0 93
40	9 80	હવ	० २५
५१	० २२	ଓବ	० १६

अनुर	मूची —चालू	अनुसूच	गी—चालू
(9)	(5)	(9)	(२)
, ,	हे. आर		हे. आर
૭૨	0 28	902	0 08
७२	0 09	903	0 08
0 3	9 93	903	0 08
98	0 98	908	० ०५
७५	o 98	904	ο οξ
७६	0 99	904	० ०५
७६	१ ५६	904	0 00
00	ο οξ	990	0 08
96	0 09	999	0 08
90	० ०२	992	0 06
۷٥	००९	993	0 06
۷٩	0 99	998	0 06
८२	० १६	994	ο οξ
८ ३	ο οξ	994	० ०६
۲8	0 09	994	0 00
<i>د</i> ۶	0 09	998	0 09
64	0 09	990	0 09
۷۵	0 99	99८	0 09
۷۵	0 98	99८	0 09
८९	0 33	99८	0 09
९०	० ०२	998	0 09
९१	0 03	998	0 09
९१	0 08	998	0 09
९१	० १३	920	0 00
65	0 419	929	0 08
65	0 40	१२२	0 00
93	0 09	973	० ०५
93	0 09	928	००५
98	0 06	१२५	० ०५
98	0 06	१२६	0 03
९५	0 03	920	0 38
९६	0 09	१२८	ο οξ
90	ο οξ	१२९	0 90
90	0 03	930	० ०५
90	0 99	930	००५
90	0 09	939	0 99
90	0 89	939	ο οξ
96	0 03	939	ο οξ
९८	0 08	932	0 09
99	0 04	932	0 09
900	ο οξ	932	0 05
909	ο οξ	932	0 79

अनुसूची —चालू		अनुसूची-	अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(9)	(२)	
	हे. आर		हे. आर	
938	0 08	900	० २८	
938	0 09	900	० ५९	
934	० ०६	900	० ५०	
93६	० २०	909	० ८२	
930	o 3६	9७२	० ३६	
93८	0 80	9७२	१ ०९	
939	0 419	903	० १८	
980	० २१	903	० १८	
980	० १९	903	० २८	
982	0 33	9७३	0 99	
983	0 90	9७३	0 56	
988	o 90	9७३	० ४२	
988	0 06	9७३	० ४१	
984	० ५७	9७४	० ९५	
१४६	० ६२	१७५	0 60	
१४६	० ५४	१७५	0 00	
980	0 93	৭७६	9 8८	
980	० १५	900	० ९०	
98८	० ६०	900	००५	
१४९	0 20	900	० ०५	
940	0 56	9७८	० ६९	
949	9 38	90८	० ९०	
१५२	0 99	90८	० ९०	
१५२	० १२	90८	० २१	
943	० १९	9७९	0 09	
948	२ ३८	9७९	0 83	
१५५	984	१७९	0 08	
१५६	0 33	१७९	0 99	
940	0 38	9८0	9 33	
94८	0 29	9८9	9 94	
949	0 89	9८२	0 80	
980	0 20	923	9 20	
9६9	0 38	963	0 96	
9६२	o ६१	923	o २८	
983	o 99 o 90	928	0 43	
988		924	2 84	
9६५ 9६६	o	१८५ १८५	0 40 0 89	
পদ্দ ৭ ६ ७	० १५	92 9		
१६७ १६८	० १५	१८५	० ४९ ० ५६	
94C 948	० ३६	१८५ १८६	9 99 9 99	
900	० २१	१८६	9 98	
100	∨ ∀ I	IC Q	1 17	

अन्स्	नूची —चालू	 अनुसूर्च	ो—चालू
(9)	(3)	(٩)	(२)
, ,	हे. आर		हे. आर
920	० ४२	२०६	0 70
920	o 30	२०६	0 90
920	0 30	२०८	ο ξο
9८८	० ४२	२०८	ο ξο
9८८	o 85	२०८	9 २७
१८९	0 34	२०९	० ७५
१८९	0 34	२०९	0 06
990	0 20	290	9 32
990	० ३५	२१२	० ९८
990	० २८	२१२	0 32
990	० ५४	२१२	० २८
985	० ६९	२१२	० ०२
985	o 20	२१३	5 58
993	० २६	२१६	0 08
993	० २५	२१७	० ६९
993	० २५	२१८	१ ६९
998	० ७६	२१९	0 90
१९५	0 08	२२०	० १५
१९५	0 08	२२२	0 419
१९५	० १९	२२२	9 93
१९५	0 23	२२२	0 419
१९५	० २२	223	0 90
१९५	o 83	२२४	0 39
१९६	० २९	२२४	0 83
१९६	0 56	२२५	0 90
990	0 60	२२५	० ९०
990	० ७१	२२६	० ९६
990	0 40	२२७	0 38
990	0 40	२२८	० ५९
१९८	० ७६	२२९	0 32
999	0 90	२३०	o 20
200	0 29	239	0 90
200	0 36	239	0 90
२०१	0 40	239	० ५५
202	ο ξο	२३२	० ४६
203	ο ξο	२३ ५	0 20
508	ο ξο	230	0 &0
२०५ २०५	9 98	23%	0 28
२०५	o &o	280	0 90
२०५	० ६२	283 289	o &2
२०५	0 37	580	o 83
२०६	० १८	২৪७	० २८

अनुसूची —चालू		अनुसूची–	अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(٩)	(२)	
. ,	हे. आर		हे. आर	
280	o &8	५०५	0 09	
287	0 70	५०६	० २५	
288	0 23	५०६	9 80	
२५०	0 43	400	0 69	
249	० २२	400	० १८	
242	० २५	406	० ४६	
243	० २५	५०९	0 32	
२५४	o			
२५५	० ४६	एकूण	१६५ १३	
२५६	o 39			
२५७	० ०६	मौजा अर	डोळी	
240	० २८	3६3	9 00	
240	० २८	3६3	9 00	
२५८	0 93	3६3	0 30	
२५८	० २७	3६3	० २४	
२५८	0 93	3६3	० २५	
२५९	० २५	3६४	0 86	
२६०	0 30	३६५	० ९६	
२६०	० १५	६३५	१ १६	
२६०	० १५	३६५	0 60	
२६१	୦ ୩७	३६६	१ ०२	
२६१	० १८	३६६	१ ०२	
२६२	० ४६	३६६	० २३	
२६३	० ४५	३६६	0 38	
२६४	0 69	२६६	० २४	
२६५	० १४	३६६	० ३२	
२६५	0 32	३६६	0 03	
२६५	० १४	३६६	0 38	
२६६	0 63	3६७	9 २9	
२६७	0 (3	3६७	3 २०	
२६८	० ११	386	० ५५	
२६९	0 93	३६९	० ५६	
900	0 08	300	० ५०	
२७१	० ८५	309	० ५४	
५०१	3 38	३ ७२	0 83	
५०२	ο ξο	302	0 88	
५०२	ο ξο	302	० २५	
५०२	٩ ६८	303	0 30	
५०३	9 30	303	0 88	
408	9 ६ ९	303	० २५	
404	० २९	308	२ १०	
404	9 २७	३७५	0 1919	

अनुसृ	्ची—चालू	अनुसूर	अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(٩)	(२)	
	हे. आर		हे. आर	
३ ७५	० ५०	390	० २४	
308	9 49	390	० १२	
300	० ५६	390	० ९५	
300	० ९७	396	० २४	
306	9 48	386	o 38	
309	० ७६	386	० २४	
360	9 23	386	० ३५	
360	0 30	388	0 60	
3 ८9	0 40	398	0 60	
3 ८9	0 86	399	0 60	
3 ८9	9 33	800	0 65	
3 ८9	0 03	४०१	० ९१	
3 ८9	० ६५	४०१	० ५१	
3८२	0 89	४०२	१ ०६	
3८२	9 ७२	४०२	० ८२	
3८२	० ६२	४०२	० १२	
3/3	9 96	४०२	० ६०	
3८8	० ६७	४०२	० २५	
3८8	0 90	803	9 ८७	
3८५	० ६४	808	२ ८६	
3 ८५	० २२	४०५	६ ०२	
३८६	० ८९	४०६	० ६९	
३८६	० ८९	800	० ६१	
३८६	० ८२	800	२ ६१	
320	० ६५	800	० २४	
360	० ६५	800	० २४	
320	0 34	800	१ ०६	
3 20	० १२	४०८	9 ७३	
360	0 30	४०८	० ५०	
3८८	0 03	४०९	२ २४	
3८८	० ७९	४१०	9 ८७	
3८८	0 (9(9	४१०	० ९७	
3८९	० ७६	४१०	0 30	
390	० ८२	४११	9 90	
399	9 43	४१२	० ५५	
385	9 ८२	४१२	० ५५	
393	o &3	४१३	9 90	
393	9 23	893	9 90	
368	٥	४१४	0 66	
384	0 (93			
३९६	० ५५	एकू	ण ९५ २२	
398	० ६५			

अनुसूची —चालू				गाववार गोष	वारा
(٩)	- (۲)	विवरण	गावाचे नाव	क्षेत्र
` ,		आर	(٩)	(२)	(3)
	्र. मौजा येवती				हे. आर
887		60	जलाशय उपसा	जुमडा	२३० ९२
886		۷٥	जलाशय उपसा	अटपळी	२६० ७६
			जलाशय उपसा	टो	१६५ ०८
887		1 40	जलाशय उपसा	अडोळी	९५ २०
887		1 40	जलाशय उपसा	येवती	۷ ک۰
887		२८	जलाशय उपसा	भगवती	२७ २४
२९६		30			
२९८		98		Q	कूण ७८८ ००
२९८	0	90			
२९८	0	38	वाशिम :		प्रशांत व्ही. बोरसे,
	_		वासन : दिनांक ११ ऑगस्ट २०	იპი	कार्यकारी अभियंता,
	एकूण ८	۷٥	14 1147 11 011 110 4	040,	वाशिम पाटबंधारे विभाग,
					वाशिम (बांध.).
					_
	मौजा भगवती		भाग १ (अ.वि.पु.) म.	शा. रा., अ. क्र.	& 80.
६९४		६५			
६९३	0	39	BY E	EXECUTIVE E	INGINEER
६९३	0	32	MMISF ACT, 2005.		
६९३	0	32		Notification	n-III
६९१	0	98	N. 0040 10 W		
६९७	२	39	No. 2613-IS-W	UA-Noti-3-202	0.—
६९०	0	9८	Whereas, it has	s been decided	d to delineate the Area of
६९२	0	· 20	Operation of Wa	ater Users As	ssociation (WUA's) on
६८६	२	89	hydraulic basis ar	nd as per adm	inistrative convenience
६८६	9	। ४६	under Sections 5	, 6, 7 and Ru	le 3 of the MMISF Act,
६८६	9	८६	2005, I, P. V. Borse	, Executive En	gineer, Washim Irrigation
६८६	9	1 93		,	reby, delineate Area of
& ८३		39	·	•	d direct that the certified
६७९		09	.,	•	e list of land holders and
६७९		१६५	•		nall be displayed on the
६९५		38			erned Gram Panchayat,
<u>۹</u> ،,		90		•	Sub-Division and Division
<u></u>		1 08	and at other prom	ment public pi	aces;
۹८ <i>२</i> ६८२		, ε _ο	Now, therefore	, I, P. V. Bors	se, Executive Engineer,
			Washim Irrigation	Division, Wasl	him (Const.) also hereby
६८२ 		1 38	declare that no wa	iter shall be su	pplied by the Appropriate
६९६		9 08	-		or occupier of such land
६८६	9	1 93	•		er through Water User's
				•	on all the holders and
	एकूण २७	78	·		anagement of Irrigation
			System by Farme	ers.	
(a)					

0 01

0 01

SCHEDU	JLE— <i>Contd</i> .	SCHEDULE:	—Contd.
(1)	(2)	(1)	(2)
	H. A.		H. A.
64	0 01	299	0 80
65	0 55	299	241
66	0 17	299	1 07
68	016	299	1 59
69	0 72	299	0 40
70	010	299	0 40
70 70	0 20	299	0 67
71	0 24	366	070
198	1 97	366	0 60
198	1 17	366	0 82
198	0 82	366	0 58
198	0 49	368	080
198	0 42	372	0 24
198	0 80	372	0 25
198	1 22	375	0 42
252	017	375	0 41
252	0 80	375	0 83
252	0 60	375	1 22
256	0 14	375	0 40
257	0 09	375	1 22
258	0 24	203	1 57
262	0 07	203	1 57
263	0 25	248	1 94
264	0 38	248	1 94
261	0 77	248	1 94
260	0 09	248	2 29
259	0 07	248	2 29
255	0 25	242	0 08
274	0 51	242	0 25
274	0 51	245	0 10
277	0 97	253	1 92
277	0 97	253	1 92
284	1 19	233	0 02
285	0 92	233	0 67
285	0 26	234	0 33
285	0 25	234	0 32
286	0 65	235	0 22
287	0 94	236	0 06
287	0 55	237	0 40
287	0 56	237	0 16
288	1 29	238	0 43
288	1 32	239	0 43
289 289	3 98 4 35	240	010
290	030	240 241	0 22 0 33
290	1 60	243	0 07
291	2 53	234	0 26
293	200	244	034
294	0 90	246	1 59
295	1 17	247	034
296	400	249	014
298	0 63	250	0 07
298	1 20	254	1 39
29	0 39	254	1 00
299	080	259	0 00

SCHEDU	JLE— <i>Contd</i> .	SCHEDULE-	—Contd.
(1)	(2)	(1)	(2)
	H. A.		H. A.
265	0 42	315	1 39
266	0 15	316	0 62
266	0 07	317	0 66
267	0 28	317	0 65
268	0 15	318	0 08
269	0 13	319	0 11
270	0 97	320	0 03
271	0 28	321	0 03
272	0 79	322	0 04
272	0 79	323	0 87
273	0 56	324	0 38
273	0 56	325	0 25
273	0 56	326	0 14
275	0 59	327	1 25
275	0 29	327	1 25
275	0 29	328	0 21
275	0 56	329	0 28
275	0 60	330	0 39
276	0 70	331	0 42
276	0 11	331	0 20
278	1 15	332	0 80
279	0 21	332	1 53
280	0 23	333	0 38
281	0 19	334	0 49
281	0 33	335	0 12
282 283	1 10 0 32	335	0 12
283	0.77	336	0 16
300	1 76	337	0 15
301	0 67	338	0 19
302	1 39	339	0 04
303	0 47	340	0 04
304	0 03	341	0 19
304	0 04	342	1 31
305	0 80	343	0 66
305	1 39	344	2 08
306	1 19	345	0 51
306	0 83	346 346	0 78
307	0 60	346	0 45 0 43
307	0 71	347	0 43
307	0.72	348	0 64
308	0 56	349	0 53
309	0 46	350	0 56
309	0 47 0 66	351	0 08
310 310	0 66	352	0 08
310	1 39	353	0 24
312	0 82	354	0 16
312	1 75	355	0 86
313	0 32	356	0 40
314	0 24	356	0 40
314	0 24	357	0 22
314	0 80	358	0 60
315	1 36	359	0 82
315	0 90	360	1 08
315	0 90	361	1 30

(1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	SCHI	EDULE— <i>Contd</i> .	SCHEDULE	—Contd.
382	(1)	(2)	(1)	(2)
362 0.40 8 0.28 363 0.68 5 0.42 363 0.82 10 0.21 364 3.97 14 0.60 365 0.61 14 0.14 365 0.15 15 0.30 365 0.12 15 0.30 365 0.12 15 0.30 367 0.05 15 0.30 369 2.10 15 0.30 370 0.54 16 0.36 370 0.94 16 0.25 370 0.95 16 0.25 371 1.63 18 0.08 371 1.63 18 0.08 371 1.00 18 0.08 371 1.23 18 0.08 371 1.23 18 0.08 371 1.23 18 0.08 372 0.25 20 <td></td> <td>Н. А.</td> <td></td> <td>H. A.</td>		Н. А.		H. A.
362 040 8 0 28 363 0 68 5 0 42 363 0 82 10 0 21 364 3 37 14 0 60 365 0 61 14 0 14 365 0 15 15 0 30 365 0 12 15 0 30 365 0 12 15 0 30 365 0 12 15 0 30 367 0 05 15 0 30 369 2 10 15 0 30 370 0 54 16 0 36 370 0 95 16 0 25 371 1 63 18 0 08 371 1 63 18 0 08 371 1 123 18 0 08 371 1 123 18 0 08 371 1 23 18 0 08 372 0 25 20 1 14 372 0 25 20 <td>362</td> <td>1 31</td> <td>8</td> <td>0 95</td>	362	1 31	8	0 95
363			8	0 28
364 397 14 060 365 061 14 014 365 015 15 031 365 091 15 030 365 091 15 030 366 091 15 030 367 005 15 030 369 210 15 030 370 054 16 036 370 095 16 025 371 040 17 025 371 163 18 008 371 1001 18 008 371 123 18 008 371 123 18 008 371 123 18 008 371 123 18 008 371 123 18 008 371 123 18 008 371 123 18 008 371 123 18 008 371 123 18 008 371 123 18 008 371 123 18 008 371 123 18 008 372 025 19 062 372 024 20 014 372 025 20 113 373 025 20 057 374 134 21 111 374 134 21 111 374 134 22 004 376 087 23 045 376 087 23 045 376 072 24 013 376 028 25 012 376 028 25 012 376 030 25 026 058 Total 23092 27 087 Atkali 27 087 1 092 28 104 1 092 28 104 1 092 28 104 1 092 28 104 1 092 28 104 1 092 28 104 1 092 28 104 1 092 28 104 1 092 28 104 1 092 28 104 1 092 28 104 1 092 28 104 1 092 28 104 1 092 28 105 3 104 4 076 31 042 4 076 31 042 4 0776 31 042 4 0776 31 042 4 0776 31 042 4 0776 31 042 4 0776 31 042 4 0776 31 042 4 0776 31 042 4 0776 31 042 4 0776 31 042 4 0776 31 042 4 0776 31 042 4 0776 31 042 4 0776 31 042 4 0776 31 042 4 0776 31 042 5 0770 387 6 087 7 087				
365 061 14 014 014 365 031 365 015 15 030 365 091 15 030 365 091 15 030 365 012 15 030 366 012 15 030 369 210 15 030 370 054 16 036 370 041 16 025 370 095 16 025 371 040 17 025 371 104 040 17 025 371 104 18 008 371 123 18 008 371 123 18 008 371 123 18 008 371 123 18 008 372 025 19 082 372 025 20 014 372 025 374 134 21 113 374 134 22 004 375 23 045 376 087 23 045 376 087 23 045 376 087 24 4 013 376 028 376 028 25 012 376 030 25 044 376 028 376 028 25 012 376 030 25 044 376 028 376 028 25 012 376 030 25 044 376 028 376 028 25 012 376 030 25 044 013 376 028 25 014 376 028 25 014 376 028 25 014 376 028 25 014 376 028 25 014 376 028 25 014 376 028 25 014 376 028 25 014 376 028 25 014 376 028 25 014 376 028 25 014 376 028 25 014 376 028 25 014 376 028 25 014 376 028 25 014 376 028 25 014 376 028 25 014 376 030 25 044 376 028 376 028 376 028 376 028 376 028 376 028 376 028 376 028 376 028 376 028 376 030 25 044 376 030 25 044 376 030 25 044 376 030 25 044 376 030 25 044 376 030 25 044 376 030 25 044 376 030 25 046 376 030 25 040 376 030 25 046 376				
365				
365				
365 0 12 15 0 30 367 0 005 15 0 30 369 2 10 15 0 30 370 0 54 16 0 36 370 0 54 16 0 25 370 0 95 16 0 25 371 0 40 17 0 25 371 1 163 18 0 08 371 1 163 18 0 08 371 1 163 18 0 08 371 1 123 18 0 08 372 0 25 19 0 82 372 0 25 19 0 82 372 0 24 20 0 14 372 0 25 373 0 25 20 113 373 0 25 20 0 57 374 1 34 21 111 374 1 374 1 34 21 1 111 374 1 374 1 34 21 1 111 374 1 374 1 34 21 1 111 374 1 374 1 34 21 1 111 374 1 376 0 87 23 0 45 376 0 87 23 0 45 376 0 87 23 0 45 376 0 172 24 0 13 376 0 28 25 0 12 376 0 30 25 0 40 13 376 0 28 25 0 12 376 0 30 25 0 40 13 376 0 28 25 0 12 376 0 30 25 0 40 13 376 0 30 25 0 40 13 376 0 28 25 0 12 376 0 30 25 0 40 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
367 005 15 030 369 210 15 030 370 054 16 036 370 041 16 025 370 095 16 025 371 040 17 025 371 163 18 008 371 163 18 008 371 1123 18 008 371 123 18 008 372 025 19 082 372 025 20 113 373 025 20 014 372 025 20 113 373 025 20 057 374 134 22 00 057 374 134 22 00 057 374 134 22 00 057 374 134 22 00 057 374 10 087 23 045 376 087 23 045 376 087 23 045 376 0087 27 087 376 0087 23 045 376 0087 25 019 376 0087 27 087 376 0087 28 25 012 376 0092 27 087 376 0092 27 087 377 087 378 1 092 28 109 4 092 28 109 4 092 28 109 4 092 28 105 2 058 32 105 2 059 313 28 025 3 524 30 123 4 076 31 042 4 038 32 042 4 076 31 042 4 038 32 042 4 076 31 042 4 038 32 042 4 076 31 042 4 088 32 042 4 097 33 090 4 051 34 106 5 070 35 090 5 083 35 090 5 083 35 090 5 090 5 098 36 009 5 099 5 098 36 009 5 099 5 098 36 009 5 099 5 098 37 099 8 123 37 091				
369				
370 0 54 16 0 36 370 0 41 16 0 25 371 0 40 17 0 25 371 1 63 18 0 08 371 0 01 18 0 08 371 1 23 18 0 08 371 1 23 18 0 08 371 1 23 18 0 08 372 0 25 19 0 82 372 0 25 20 0 14 372 0 25 20 0 13 373 0 25 20 0 57 374 1 34 21 1 11 376 0 87 23 0 45 376 0 72 24 0 13 376 0 72 24 0 13 376 0 28 25 0 12 376 0 28 25 0 12 4 0 30 25 0 40 4 0 57 0 87 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
370 0 95 16 0 25 371 0 40 17 0 25 371 1 63 18 0 08 371 0 01 18 0 08 372 0 25 19 0 82 372 0 24 20 0 14 372 0 25 20 113 373 0 25 20 0 57 374 1 34 21 111 376 0 87 23 0 45 376 0 72 24 0 13 376 0 72 24 0 13 376 0 28 25 0 12 376 0 28 25 0 12 376 0 28 25 0 12 376 0 28 25 0 12 376 0 28 25 0 12 4 0 13 27 0 87 1 0 92 28 10 1 0 92 28				
371 0 40 17 0 25 371 1 63 18 008 371 0 01 18 008 371 1 23 18 008 372 0 25 19 0 82 372 0 24 20 0 14 372 0 25 20 0 57 374 1 34 21 111 374 1 34 21 111 376 0 87 23 0 45 376 0 72 24 013 376 0 28 25 0 12 376 0 28 25 0 12 376 0 28 25 0 12 376 0 28 25 0 12 376 0 28 25 0 12 376 0 20 25 0 40				
371 1 63 18 0 08 371 0 01 18 0 08 372 0 25 19 0 82 372 0 24 20 0 14 372 0 25 20 113 373 0 25 20 0 57 374 1 34 21 111 376 0 87 23 0 45 376 0 72 24 013 376 0 28 25 0 40				
371 001 18 008 372 025 19 082 372 024 20 014 372 025 20 113 373 025 20 057 374 134 21 111 376 087 23 045 376 072 24 013 376 028 25 012 376 030 25 040				
371 1 23 18 0 08 372 0 25 19 0 82 372 0 24 20 0 14 372 0 25 20 1 13 373 0 25 20 0 57 374 1 34 21 1 11 376 0 87 23 0 45 376 0 72 24 0 13 376 0 28 25 0 12 376 0 28 25 0 40				
372 0.25 19 0.82 372 0.24 20 0.14 373 0.25 20 0.57 374 1.34 21 1.11 376 0.87 23 0.45 376 0.72 24 0.13 376 0.28 25 0.12 376 0.30 25 0.40				
372 0 24 20 0 14 372 0 25 20 0 57 373 0 25 20 0 57 374 1 34 21 1 11 374 1 34 22 0 04 376 0 87 23 0 45 376 0 72 24 0 13 376 0 28 25 0 12 376 0 30 25 0 40				
372 0.25 20 1.13 373 0.25 20 0.57 374 1.34 21 1.11 376 0.87 23 0.45 376 0.72 24 0.13 376 0.28 25 0.12 376 0.30 25 0.40 ———————————————————————————————————				
373 0 25 20 0 57 374 1 34 21 1 11 376 0 87 23 0 45 376 0 72 24 0 13 376 0 28 25 0 12 376 0 30 25 0 40 ———————————————————————————————————				
374				
376 0 87 23 0 45 376 0 72 24 0 13 376 0 28 25 0 12 376 0 30 25 0 40 ———————————————————————————————————				
376 0.72 24 0.13 376 0.28 25 0.12 376 0.30 25 0.40	374	1 34		0 04
376 0 28 25 0 40 376 0 30 25 0 40				
376 0 30 25 0 40 Total				
Total				
Total 230 92 27 0 87	3/6	030		
Atkali 27 087 1 092 27 042 1 092 28 104 1 092 28 105 1 092 28 058 1 092 28 058 1 092 28 058 1 092 313 28 025 3 524 30 123 4 076 31 042 4 038 32 042 4 057 33 028 4 097 33 028 4 097 33 090 4 051 34 106 4 067 35 033 4 084 35 026 4 057 35 090 5 258 36 009 5 258 36 009 5 008 36 011 5 160 36 014 5 070 36 013 5 053 37 039 8 123 38 085 8 123 38 085	-			
Atkali 27 0 87 1 0 92 27 0 42 1 0 92 28 1 04 1 0 92 28 0 58 1 0 92 28 1 05 2 3 13 28 0 25 3 5 24 30 1 23 4 0 76 31 0 42 4 0 38 32 0 42 4 0 57 33 0 28 4 0 97 33 0 90 4 0 57 35 0 33 4 0 67 35 0 33 4 0 84 35 0 26 4 0 57 35 0 90 4 0 57 35 0 92 5 2 58 36 0 09 4 0 35 35 0 92 5 2 58 36 0 11 5 0 70 36 0 13 5 0 53 37 0 39 8 1 23 38 0				
1 0 92 27 0 42 1 0 92 28 1 04 1 0 92 28 0 58 1 0 92 28 1 05 2 3 13 28 0 25 3 5 24 30 1 23 4 0 76 31 0 42 4 0 38 32 0 42 4 0 57 33 0 28 4 0 97 33 0 90 4 0 51 34 1 06 4 0 67 35 0 33 4 0 84 35 0 26 4 0 57 35 0 90 4 0 57 35 0 90 4 0 84 35 0 26 4 0 57 35 0 90 4 0 57 35 0 90 4 0 57 35 0 90 5 2 58 36 0 11 5 0 53 37 0 39 8 1 23 37 </td <td></td> <td>Atkali</td> <td></td> <td></td>		Atkali		
1 0 92 28 1 04 1 0 92 28 0 58 1 0 92 28 1 05 2 3 13 28 0 25 3 5 24 30 1 23 4 0 76 31 0 42 4 0 38 32 0 42 4 0 57 33 0 90 4 0 57 33 0 90 4 0 51 34 1 06 4 0 67 35 0 33 4 0 67 35 0 26 4 0 57 35 0 90 4 0 57 35 0 90 4 0 57 35 0 90 4 0 57 35 0 90 4 0 57 35 0 90 5 2 58 36 0 90 5 0 53 36 0 11 5 0 53 37 0 39 8 1 23 37 0 01 8 1 23 38 </td <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1			
1 0 92 28 1 05 2 3 13 28 0 25 3 5 24 30 1 23 4 0 76 31 0 42 4 0 38 32 0 42 4 0 57 33 0 28 4 0 97 33 0 90 4 0 51 34 1 06 4 0 67 35 0 33 4 0 84 35 0 26 4 0 57 35 0 90 4 0 57 35 0 90 4 0 57 35 0 90 4 0 57 35 0 90 4 0 35 35 0 92 5 2 58 36 0 09 5 0 08 36 0 11 5 1 60 36 0 13 5 0 53 37 0 39 8 1 23 37 0 01 8 1 23 38 0 85 8 0 81 38 </td <td>1</td> <td>0 92</td> <td>28</td> <td>1 04</td>	1	0 92	28	1 04
2 313 28 0 25 3 5 24 30 1 23 4 0 76 31 0 42 4 0 38 32 0 42 4 0 57 33 0 28 4 0 97 33 0 90 4 0 51 34 1 06 4 0 67 35 0 33 4 0 84 35 0 26 4 0 57 35 0 90 4 0 35 35 0 92 5 2 58 36 0 09 5 0 08 36 0 11 5 1 60 36 0 14 5 0 70 36 0 13 5 0 53 37 0 39 8 1 23 37 0 01 8 1 23 38 0 85 8 0 81 38 1 76				
3 5 24 30 1 23 4 0 76 31 0 42 4 0 38 32 0 42 4 0 57 33 0 28 4 0 97 33 0 90 4 0 51 34 1 06 4 0 67 35 0 33 4 0 84 35 0 26 4 0 57 35 0 90 4 0 35 35 0 92 5 2 58 36 0 09 5 0 08 36 0 11 5 1 60 36 0 14 5 0 70 36 0 13 5 0 53 37 0 39 8 1 23 37 0 01 8 1 23 38 0 85 8 0 81 38 1 76				
4 076 31 042 4 038 32 042 4 057 33 028 4 097 33 090 4 051 34 106 4 067 35 033 4 084 35 026 4 057 35 090 4 035 35 092 5 258 36 009 5 008 36 011 5 070 36 014 5 053 37 039 8 123 37 001 8 123 38 085 8 081 38 176	2			
4 038 32 042 4 057 33 028 4 097 33 090 4 051 34 106 4 067 35 033 4 084 35 026 4 057 35 090 4 035 35 092 5 258 36 009 5 08 36 011 5 160 36 014 5 070 36 013 5 053 37 039 8 123 37 001 8 123 38 085 8 081 38 176				
4 057 33 028 4 097 33 090 4 051 34 106 4 067 35 033 4 084 35 026 4 057 35 090 4 035 35 092 5 258 36 009 5 008 36 011 5 160 36 014 5 070 36 013 5 053 37 039 8 123 37 001 8 123 38 085 8 081 38 176				
4 0 97 33 0 90 4 0 51 34 1 06 4 0 67 35 0 33 4 0 84 35 0 26 4 0 57 35 0 90 4 0 35 35 0 92 5 2 58 36 0 09 5 0 08 36 0 11 5 1 60 36 0 14 5 0 70 36 0 13 5 0 53 37 0 39 8 1 23 37 0 01 8 1 23 38 0 85 8 0 81 38 1 76				
4 051 34 106 4 067 35 033 4 084 35 026 4 057 35 090 4 035 35 092 5 258 36 009 5 08 36 011 5 160 36 014 5 070 36 013 5 053 37 039 8 123 37 001 8 123 38 085 8 081 38 176				
4 084 35 026 4 057 35 090 4 035 35 092 5 258 36 009 5 008 36 011 5 160 36 014 5 070 36 013 5 053 37 039 8 123 37 001 8 123 38 085 8 081 38 176				
4 0 57 35 0 90 4 0 35 35 0 92 5 2 58 36 0 09 5 0 08 36 0 11 5 1 60 36 0 14 5 0 70 36 0 13 5 0 53 37 0 39 8 1 23 37 0 01 8 1 23 38 0 85 8 0 81 38 1 76	4	0 67		
4 035 35 092 5 258 36 009 5 008 36 011 5 160 36 014 5 070 36 013 5 053 37 039 8 123 37 001 8 123 38 085 8 081 38 176				
5 258 36 009 5 008 36 011 5 160 36 014 5 070 36 013 5 053 37 039 8 123 37 001 8 123 38 085 8 081 38 176				
5 0 08 36 0 11 5 1 60 36 0 14 5 0 70 36 0 13 5 0 53 37 0 39 8 1 23 37 0 01 8 1 23 38 0 85 8 0 81 38 1 76				
5 1 60 36 0 14 5 0 70 36 0 13 5 0 53 37 0 39 8 1 23 37 0 01 8 1 23 38 0 85 8 0 81 38 1 76				
5 070 36 013 5 053 37 039 8 123 37 001 8 123 38 085 8 081 38 176				
5 0 53 37 0 39 8 1 23 37 0 01 8 1 23 38 0 85 8 0 81 38 1 76				
8 1 23 37 0 01 8 1 23 38 0 85 8 0 81 38 1 76				
8 1 23 38 0 85 8 0 81 38 1 76				
8 081 38 176				
अएक-१४ (१६४५).				
	अएक-१४ (१६४५).			

SCHEDU	JLE—Contd.	SCHEDUL	E—Contd.
(1)	(2)	(1)	(2)
	Н. А.		H. A.
39	0 87	66	0 17
40	0 42	66	0 36
40	0 56	66	0 86
40	0 42	66	0 56
41	1 11	67	0 27
42	1 42	68	0 20
43 43	0 46 0 28	68	0 20
43	0 29	69	0 47
44	0 14	70	0 04
44	0 25	71	0 03
44	0 08	72	0 27
45	0 22	73	0 48
45	0 22	74	0 28
46	0 35	74	0 18
47	0 61	74	0 34
48 49	0 18 0 14	75 	0 56
49	0 51	75	1 58
49	0 14	76 70	1 51
50	0 71	76 70	0 04
51	0 17	76 77	1 51
52	0 36	77 78	0 23 1 02
53	0 02	78	0 07
53	0 44	78	0 46
53 54	0 96	78	0 01
54 55	1 73 1 73	78	0 99
56	0 42	79	0 43
56	0 42	79	1 09
56	0 01	80	0 43
55	1 07	80	1 09
58	0 28	81	0 53
58	0 34	81	0 49
59 59	0 05	81	0 13
59 59	0 65 0 55	82	0 41
59 59	0 57	83	0 28
59	0 28	84	0 44
59	0 14	84	0 57
59	0 28	85	0 63
60	0 48	86	0 77
60	0 87	87	1 86
60	0 96	87	0 41
60 61	0 57 0 33	88	1 48
61	0 53	88	0 42
62	0 16	88	0 60
63	0 36	88	0 56
64	1 28	88	1 02
64	0 28	89 89	0 11 0 09
65	0 19	90	0 29
65	0 09	90 91	0 04
65 65	1 37	92	0 11
65 65	0 85 0 99	93	0 04
OS	0 33	30	U U T

SCHED	ULE—Contd.	SCHEDULE	—Contd.
(1)	(2)	(1)	(2)
	H. A.		H. A.
154	1 09	200	1 90
155	0 50	201	0 06
156	0 56	201	0 46
156	0 74	202	0 22
156	0 50	201	0 46
157	0 50	202	0 22
158	0 50	202	0 29
159	0 50	203	0 82
160	0 53	204	0 57
161	0 68	205	0 36
162	0 31	206	0 60
163 164	0 32 0 79	206	0 06
165	079	207	0 71
166	0 68	208	0 58
167	0 45	209	0 29
168	0 47	209 210	0 29 0 58
175	0 57	210	0 29
176	0 62	211	0 29
176	0 26	212	0 57
177	0 32	213	0 70
185	0 28	214	0 35
185	0 28	214	0 36
185	0 28	215	0 71
185	0.71	216	1 18
185	0 85	217	1 17
185 186	0 28 1 05	218	0 57
187	1 05	219	2 33
188	0 29	219	0 19
189	1 51	220	2 09
190	0 53	221	0 28
191	1 48	222	0 53
192	1 30	223	0 53
192	0 97	224 224	0 85
192	0 08	225	0 15 0 28
192	0 11	225	1 31
193	0 85	225	0 57
194	0 28	226	0 57
194 194	0 14 0 67	226	1 70
194	0 14	227	0 57
194	0 67	228	3 07
195	0 56	229	0 28
195	0 53	230	0 02
195	0 57	231	0 02
196	1 17	232	0 12
197	0 41	233	0 06
197	0 69	234	0 07
198	0 65	234	0 13
198	0 57	235 235	0 25 0 36
198	0 28	235	0 19
198 198	0 32 0 33	235	0 28
198	0.33	235	0 21
199	0 83	235	0 08
100	0.00	_3•	

SCH	IEDULE—Contd.	SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(1)	(2)
236 236 237 237 238 238 238 239 240 241 242 243	H. A. 0 08 0 05 0 04 0 42 0 42 0 01 0 01 0 11 0 06 0 18 0 04 0 04 0 17	29 30 31 32 33 34 34 34 34 34 34 35	H. A. 0 34 1 05 0 83 0 46 0 49 0 93 0 62 1 18 0 40 1 25 0 62 0 74 0 88
	Total 260 76	35 35	0 29 0 08
	Village To	36 37	0 70 0 14
1	0 06	37 37	0 70
1 2 2	0 06 0 18 0 07	37 38 39	0 28 0 92 0 48
3	0 63	40	0 41
4 5	0 50 0 32	41 41	0 39 0 39
5	0 12	42	1 21
5 5	0 14 0 15	43 43	0 52 0 52
5	0 01	44	0 83
6	0 21	45	0 70
8 9	0 12 1 30	46 47	0 81 0 23
11	010	48	0 2 3
11	010	48	1 02
11	0 10	48	0 08
12	0 10	48	0 14
12 12	0 22 0 16	48 49	0 08 0 35
13	0 49	49	036
14	0 15	50	1 40
15	0 13	51	0 22
16 17	0 04 0 04	52 53	0 32 0 58
18	0 03	53	0 14
19	0 02	53	016
20	0 05	54	0 33
21	0 07	54	0 46
22 23	0 03 0 02	55 56	0 81 1 06
24	0 04	56	1 06
24	0 15	57	0 43
24	0 03	57	0 14
25	0 21	57 57	0 34
26 27	0 04 0 13	57 58	0 25 0 53
28	013	58	0 20
अ -एक-१५ (१६४५)			

SCHED	ULE— <i>Contd</i> .	SCHEDULE-	—Contd.
(1)	(2)	(1)	(2)
	Н. А.		H. A.
58	0 14	94	0 08
58	0 20	94	0 08
58	0 53	95	0 03
58	0 17	96	0 01
59	0 22	97	0 06
59 59	1 15	97	0 03
60	0 14	97	0 11
60	0 25	97	0 01
61	0 35	97	0 49
61	0 36	98	0 03
62	0 50	98	0 04
62	0 15	99	0 05
63	0 18	100	0 06
63 64	0 05	100	0 06
	0 05		
64 65		102	0 04 0 04
65 66	0 15	103	0 04
66	0 10 0 20	103	
67		104	0 05
	0 03	105	0 06
68	0 09	105	0 05
68	0 03	105	0 07
68	0 06	110	0 04
68	0 08	111	0 04
69 70	019	112	0 08
70 71	0 13	113	0 08
71 71	0 25	114	0 08
71 72	0 16	115	0 06
72 72	0 29 0 09	115 115	0 06 0 07
72	1 13	116	0 01
73 74	0 14	117	0 01
74 75	0 14	118	0 01
75 76	0 11	118	0 01
76 76	1 56	118	0 01
70 77	0 06	119	0 01
77 78	0 01	119	0 01
78 78	0 02	119	0 01
80	0 09	120	0 07
81	0 11	121	0 04
82	0 16	122	0 07
83	0 06	123	0 05
84	0 01	124	0 05
85	0 01	125	0 05
85	0 01	126	0 03
87	0 11	127	0 34
88	0 14	128	0 06
89	0 33	129	0 10
90	0 02	130	0 05
91	0 03	130	0 05
91	0 04	131	0 11
91	0 13	131	0 06
92	0 57	131	0 06
92	0 57	132	0 01
93	0 01	132	0 01
93	0 01	132	0 02

SCHED	ULE— <i>Contd</i> .	SCHEDULE	—Contd.
(1)	(2)	(1)	(2)
	H. A.		H. A.
132	0 21	173	0 41
134	0 04	174	0 95
134	0 01	175	0.87
135	0 06	175	0 07
136	0 20	176	1 48
137	036	177	0 90
138	0 40	177	0 05
139	0 57	177	0 05
140	021	178	0 69
140	0 19	178	0 90
142	0 23	178	0 90
143	017	178	0 21
144	017	179	071
144	0 08	179	0 93
145	0 57	179	0 04
146	0 62	179	0 11
146	0 54	180	1 33
		181	
147	013		1 15
147	0 15	182	0 40
148	0 60	183	1 27
149	0 27	183	0 98
150	0 29	183	0 28
151	1 34	184	0 53
152	0 11	185	2 45
152	0 12	185	0 57
153	0 19	185	0 49
154	238	185	0 49
155	1 95	185	0 56
156	0 33	186	1 19
157	0 34	186	1 19
158	021	187	0 42
159	0 41	187	0 37
160	0 27	187	0 37
161	0 34	188	0 42
162	0 61	188	0 42
163	0 11	189	0 35
164	0 1 0	189	0 35
165	0 33	190	0 27
166	0 50	190	0 35
167	0 15	190	0 28
168	0 15	190	0 54
169	0 36	192	0 69
170	0 21	192	0 27
170	0 28	193	0 26
170	0 59	193	0 25
170	0 50	193	0 25
171	0 82	194	0 76
172	0 36	195	0 04
172	1 09	195	0 04
173	0 18	195	0 19
173	0 18	195	0 23
173	0 28	195	0 22
173	0 11	195	0 43
173	0 29	196	0 29
173	0 42	196	0 29

SCHEDI	JLE— <i>Contd</i> .	SCHEDUL	E Contd
(1)	(2)	(1)	(2)
	H. A.		H. A.
197	0 70	240	0 10
197	0 71	243	0 62
197	0 57	247	0 42
197	0 57	247	0 28
198	0 76	247	0 64
199	0 97	248	0 20
200	0.21	249	0 23
200 201	0 38 0 57	250 251	0 53 0 22
202	0 60	252	0 25
203	0 60	253	0 25
204	0 60	254	0 83
205	1 19	255	0 46
205	0 60	256	0 39
205	0 62	257	0 06
205	0 28	257	0 28
206	0 18	257	0 28
206	0 20	258	0 13
206	0 17	258	0 27
208	0 60	258	0 13
208	0 60	259 260	0 25 0 30
208	1 27	260	0.15
209 209	0 75 0 08	260	0 15
210	1 32	261	0 17
212	0 98	261	0 18
212	0 32	262	0 46
212	0 28	263	0 45
212	0 02	264	0 71
213	2 48	265	0 14
216	0 04	265	0 32
217	0 69	265	0 14
218	1 69	266	0.83
219	0 10	267 268	0 83 0 11
220	0 15	269	0 13
222	0 57	270	0 74
222 222	1 13 0 57	271	0 85
223	017	501	3 36
224	031	502	0 60
224	0 93	502	0 60
225	0 90	502	1 68
225	0 90	503	1 30
226	0 96	504	1 69
227	0 39	505	0 29
228	0 59	505 505	1 27
229	0 32	505 506	0 09 0 25
230	0 27	506	1 47
231	0 90	507	0 71
231	0 90	507	0 18
231	0 55	508	0 46
232 235	0 46 0 20	509	0 32
238	0 60		
239	0 29	Tota	l 165 13
200	0 20		

0011501		001150111	· · ·
	JLE—Contd.	SCHEDUL	
(1)	(2)	(1)	(2)
	H. A.		H. A.
A	Adoli	381	0 73
363	1 00	381	0 65
363	1 00	382	0 49
363	030	382	1 72
363	0 24	382	0 62
363	0 25	383	1 18
364	0 48	384	0 67
365	0 96	384	0 97
635	1 16	385	0 64
365	080	385	0 22
366	1 02	386	0 89
366	1 02	386	0 89
366	0 23	386	0 82
366	0 34	387	0 65
266	0 24	387	0 65
366	032	387	0 38
366	073	387	0 12
366	0 34	387	030
367	1 21	388	0 73
367	3 20	388	0 79
368	0 55	388	0 77
369	0 56	389	0 76
370	0 50	390	0 82
371	0 54	391	1 53
372	0 43	392	1 82
372	0 44	393	0 63
372	0 25	393	1 23
373	037	394	0 84
373	0 44	395	0 73
373	0 25	396	0 55
374	210	396	0 65
375	0 77	397	0 24
375	0 50	397	0 12
376	1 51	397	0 95
377	0 56	398	0 24
377	0 97	398	0 24
378	1 54	398	0 24
379	0 76	398	0 35
380	1 23	399	080
380	037	399	0 80
381	0 50	399	0 80
381	0 48	400	0 92
381	1 33	401	0 91
अएक-१६ (१६४५).			

SCHEDULE—Contd.		Contd.	SCHEDULE	SCHEDULE—Contd.	
(1)		(2)	(1)	(2)	
(1)			(1)		
404		H. A.	Dharra	H. A.	
401		0 51	Bhaga		
402		1 06	694	0 65	
402		0.82	693	0.31	
402 402		0 12	693 603	0 32 0 32	
402		0 60 0 25	693 691	0 14	
403		1 87	697	231	
404		286	690	0 18	
405		6 02	692	0 20	
406		0 69	686	2 41	
407		0 61	686	1 46	
407		261	686	1 86	
407		0 24	686	1 13	
407		0 24	683	3 31	
407		1 06	679	0 79	
408		1 73	679	2 65	
408		0 50	695	0 34	
409		2 24	681	0 97	
410		1 87	682	1 04	
410		0 97	682	0 60	
410		0 37	682	1 39	
411		1 10	696	3 76	
412		0 55	686	1 13	
412		0 55			
413		1 10	Total	27 24	
413		1 10			
414		0 79			
			VILLAGE WISE		
	Total	95 22	Item Village Na		
			(1) (2)	(3) H. A.	
4.46	Yeoti	0.00	Storage Lift Jumda	230 92	
448		080	Storage Lift Atpali	260 76	
448		080	Storage Lift To Storage Lift Adoli	165 08 95 20	
448		1 57	Storage Lift Yeoti	8 80	
448		1 60	Storage Lift Bhagav	ati 27 24	
448		1 28		 Total 788 00	
296		1 30			
298		0 94			
298 298		0 17 0 34	Washim :	P. V. BORSE,	
230		0.34	Dated the 11 th August 2020.	Executive Engineer,	
	Total	8 80		Washim Irrigation Division,	
	.otal			Washim (Const.).	

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६४१.		अनुसूची —चालू
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(٩)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—	Vo!•	हे. आर ० १०
अधिसूचना-३	४०५ ४०४	o 40
 क्रमांक २६१३-सिंव्य -पावसं-अधिसूचना-३-२०२०.—	803	0 92
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा,	805	0 90
२००५ चे कलमे ५, ६ व ७ व नियम क्र. ३ नुसार असा निर्णय झाला	४०१	0 90
आहे की, पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने	800	9 98
कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, प्रशांत व्ही. बोरसे, कार्यकारी अभियता,	806	9 08
वाशिम पाटबंधारे विभाग, वाशिम (बांधकाम) खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्ययावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा	899	
कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या, ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय,		0 30
सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या	438	0 37
सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिध्द करीत आहे.	438	0 36
त्याअर्थी, मी, प्रशांत व्ही. बोरसे, कार्यकारी अभियंता, वाशिम पाटबंधारे	489	0 06
विभाग, वाशिम (बांधकाम) असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित	440	0 00
प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवटा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवटा करण्याची	853	२ ०१
पध्दत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील	४२५	२ १४
सर्व जिमनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.	४२५	२ १५
या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन	853	२ १५
राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता,	५२६	० ५०
वाशिम पाटबंधारे मंडळ, वाशिम यांचेकडे अपील करता येईल.	५२७	० २७
अनुसूची	५२७	० २७
प्रकल्पाचे नाव-वरुड बॅरेज, ता. रिसोड, जिल्हा वाशिम.	428	0 36
सिंचनाखालील एकूण क्षेत्र : ५९४ हेक्टर	£20	0 (9(9
गट क्र. श्रेतीलायक	६२१	० २१
क्षेत्र	६२२	० २१
(9) (2)	६२६	० ०६
हे. आर	५५२	0 32
येवती	855	9 92
४२७ ० २०	3८9	9 83
४२७ ० २०	384	० ३८
४२७ १ १३	390	० १५
४२७ १ २९	39८	० ५०
४१६ ० ३४	39८	० ७८
४०७ ० १९	39८	0 30
४०६ ० १०	39८	० ८२
४०६ ० १०	३९८	० ५८

	अनुसूची—ः	ग्रालू	अनुसूची—	-चालू
(1	۹)	(3)	(٩)	(२)
		हे. आर		हे. आर
•	398	० ६७	५४२	० ६२
:	३९८	० २५	५४२	० ९५
•	396	0 38	483	० ५६
3	399	0 36	488	० ६१
8	४०८	० ८२	५४५	0 38
8	390	o 3Ę	484	0 90
8	४२१	0 34	५४६	9 ६9
8	393	0 98	480	0 99
8	398	0 04	482	o
8	3 94	० २६	५५१	0 90
5	390	० ०९	५५३	0 99
5	390	0 98	448	० २६
{	४१९	o 84	५५५	० ०६
	398	0 83	५५६	० २१
	४२०	o 38	440	0 90
	329	0 90	446	0 50
	329	୦ ବୃତ	५५९	० २१
	426	o २७	५६०	0 28
	,30	0 08	५६१	0 90
	,39	o 83	५६२	0 90
	, 39	0 29	५६२	o
	, 32	o 90	५६२	0 90
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	० १६	५६२	००५
		0 06	५६४	० ४६
		० २८	५६५	0 00
	34 34	० २८	५६५	० ५१
	38 38	0 90	५६६	0 29
	,30	0 90	५६७	ο οξ
	13C	0 99	५६८	9 90
			५६८	o 3Ę
	1 36	0 99	५६९	० ४६
	43°	o	400	0 39
	480	0 83	400	0 83
	480 - 110	0 09	५७१	० ०२
	, 89	0 20	५७२	० ५९
(, 89	० २१	402	० २३

	अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू
(٩)	(5)	(9)	(5)
	हे. आ	र	हे. आर
५७२	0 06	ч	० ६६
५७२	0 33	Ę	० ६५
६१४	9 73	O	१० ५२
६१४	१ २६	ζ	9 २०
६१५	0 50	ζ	१ १६
६१६	0 40	۷	9 ८५
६ ୩ ७	0 00	۷	0 65
६ ୩ ७	0 00	۷	0 85
६१७	0 00	۷	o 8(9
६१८	० ९६	۷	9 ८५
६१९	0 93	(० ६५
६२५	0 08	9	9 २४
६२७	0 32	९	० ९१
६२८	० ४६	8	9 २४
६२८	० ५६	8	0 30
६२८	० ५६	8	0 30
828	२ ३१	90	0 33
& 30	9 49	90	0 80
६३१	0 39	90	० ५९
६३१	० ७५	90	० ५९
६३२	० ९५	90	० ५९
६३२	० ९५	99	૦ પૃછ
६३२	० ९५	99	૦ ૬૭
६३२	२ ८५	99	0 84
		99	0 90
एकूण .		99	0 88
	वरुड	92	o 43
9	0 08		
9	0 68	92	0 43
· 	o &9	92	o 43
₹ ३	0 39	92	o 43
8	o	93	0 23
		93	0 23
Ч	0 38	93	o 23

	अनुसूची —चालू	अन	नुसूची —चालू
(9)	(२)	(9)	(२)
	हे. आर		हे. आर
93	ο ξο	30	0 0८
93	0 39	30	0 06
93	0 23	30	0 06
99	0 38	30	0 06
99	0 09	30	0 03
94	0 38	30	0 09
94	0 38	30	0 09
9६	१ ६२	39	o 80
१६	४ ५७	32	१ ६१
9६	० ६५	32	9 00
१६	० ६५	33	0 08
१६	0 65	33	० ८९
१६	0 32	33	० ६१
90	२ ५८	33	9 33
9८	२ ४६	38	0 69
98	0 86	38	9 33
98	0 90	38	० ६५
२०	० ७२	38	9 ६9
२१	9 २9	34	0 87
२२	0 98	34	० ५०
२२	0 93	34	0 08
२२	0 93	34	o 88
२२	0 98	38	9 46
23	० १८	3 0	0 (8
23	0 88	3 0	0 99
28	० ६८	3 C	० ६७
28	0 38		9 00
२६	0 65	37	
20	0 03	30	9 00
20	0 09	39	0 03
20	0 95	3 9	0 96
२८	0 90	80	0 69
28	० १६	89	० ९६
30	० १५	82	0 03
30	००२	85	0 83

	अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू
(٩)	(5)	(٩)	(२)
	हे. आर		हे. आर
83	0 33	43	० ९४
85	० ३६	५३	० ९१
83	0 80	५३	५ ६१
83	२ २०	५४	9 २9
88	o 30	48	६ ६९
88	० ५९	५४	9 39
88	० ६५	44	9 08
88	0 90	५६	0 60
४५	० ८२	46	० ५५
४५	० ५८	46	० १६
84	१ १६	46	0 90
لاق	8 ७८	५९	० २७
80	9 08	ξo	9 ७२
80	० ९६	६१	0 00
80	२ ०२	६१	१ २४
86	9 92	६२	० ६०
		६२	o 8o
86	२ ३२	६२	o 88
88	0 69	ξ 3	0 20
88	१ २४	ξ 3	० ८६
88	0 (9	ξ 3	० १४
88	० ५९	Ę 3	० ४९
40	9 38	ξ 3	0 69
40	४ ५४	६४	9 90
५१	१ ४६	६४	० ५३
५१	० ९९	६४	० ६५
49	३ ९२	६५	9 34
५१	१ ५८	६५ -	9 09
₄ ર	৭ ৩२	६५	9 34
4 ર	৭ ৩२	६५	0 80
५२	৭ ७२	६६	0 90
ડ ે	० ५३	६६	0 39
43	0 6	६६	0 68
		६६	9 03

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू	
(9)	(3)	(9)	(3)
	हे. आर		हे. आर
६७	० ५९	८९	0 90
६७	0 30	۷۶	१ २९
६८	0 3८	९०	२ ३१
६८	0 39	९१	0 63
६८	० ७९	65	७ ६७
६९	७ ४९	93	३ ९२
(90	३ २१	93	५ १८
90	१ ६१	98	० ६७
(90	१ ६१	98	० ९५
99	٥ ८४	98	0 60
92	० ९३	९५	० ६४
9 2	9 84	९५	0 60
७ २	० ८५	९५	० ९६
0 3	२ ०१	९६	० ५६
98	0 69	९६	0 03
७५	0 ८9	९७	० १६
७६	७ ६०	९७	० १६
99	4 88	९७	० ४८
9 2	० ९६	99	० ५१
७९	9 08	99	० ६७
۷٥	0 (9(9	99	० ६७
		99	० ३५
८ ٩	0 38	99	० ५१
८ 9	0.38	99	० ५१
۲۶	9 00	900	9 90
८ ३	9 08	900	9 90
۲8	0 06	909	० ४२
८५	० ५६	909	o 83
८६	0 38	902	० ७९
۷۵	0 39	902	0 29
۷۵	0 60	903	० ५०
۷۵	0 38	903	० ५५
۷۷	0 38	903	० ५५
۷۵	0 38	903	0 44

	अनुसूची —चालू	अनु	सूची —चालू
(٩)	(3)	(9)	(२)
	हे. आर		हे. आर
908	० ५९	99८	9 00
908	० ५९	99८	9 44
908	० ९६	99८	9 00
१०५	0 60	99८	० ५९
१०६	० ८२	99८	9 00
900	१ ६१	996	9 00
90८	० ९३	99८	0 03
90८	o 33	996	० ६५
१०९	o 88	99८	० ६५
१०९	o 88	99८	० ६५
909	0 86	998	0 89
909	0 89	998	० ४१
90९	0 89	998	0 80
990	9 २9	998	० ६१
990	9 ८9	998	० ६१
990	9 33	920	0 69
999	० ९६	929	0 69
999	० १६	922	0 48
99२	० ९०	922	० ९६
99२	० ९०	925	० ५२
99२	१ ९२	973	90 38
998	१ ९५	१२५	५ ६७
998	0 69	१२५	१ २९
998	0 69		20240
998	0 69	एकूण	393 <i>4</i> 9
998	0 69	आर	ागाव पेण
998	३ २४	33	4 09
998	9 30	33	9 22
994	` ० १६	33	0 49
994	0 90	38	२०५
999	२ ६६	३ ५	0 40
998	o &9	34	० ५०
998	9 34	34	० ५०
990	0 69	34	० ५०
अएक–१८ (१६४५).	V C I	۲,	, -

	अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू
(٩)	(2)	(٩)	(2)
()	हे. आर	()	हे. आर
3६	० ७५	४९	୦ ୩७
38	० ७५	88	0 90
30	० ७३	88	୦ ୩७
36	० ७२	чо	१ २५
39	० ५४	чо	9 08
38	० ५४	чо	0 93
39	० ५४	чо	0 93
४०	o 98	49	४ ०९
४०	० ९४	५२	8 00
80	0 39	५२	0 69
80	0 39	43	9 34
80	0 39	43	9 42
80	0 60	६२	3 C2
80	0 03	ξ 3	9 23
		ξ 3	9 23
80	0 0(9	ξ 3	9 90
80	० ९१	६४	୪ ६७
४१	0 99	६५	9 40
89	9 ८9	६५	9 3६
85	० ६४	६६	0 09
85	० ६४	६६	० २४
83	9 08	६६	o 58
88	0 80	६७	0 69
89	0 08	६८	० २८
४५	० ९८	६८	० ५५
84	0 86	६८	o 20
४६	0 819	६९	4 44
80	9 9८	90	0 30
୪७	9 98	09	0 69
86	o 38	99	0 08
86	o	७२	o २9
89	0 20	93	२ ०९
86	0 92	93	१ ५१
		98	0 33
88	१ ५९	98	0 80

अनुसूची —चालू		अनुसू	ची —चालू
(٩)	(२)	(٩)	(3)
4-4	हे. आर	010	हे. आर
७५	0 89	90	9 80
७५	० २५	96	٥
७६	o 85	99	0 6
७६	० ७६	900	9 0८
00	9 48	909	0 49
99	0 00	909	0 30
00	० ५१	१०२	० ९८
96	9 32	903	9 २९
96	० ६१	एकूण	 १३७ ६९
७९	9 88	78/21	
۷٥	३ ५२	रिटद	
٥٥	३ ५२	७२०	o 38
८9	० २१	७२०	0 90
८٩	0 38	७२०	0 9८
८٩	१ ०८	७२१	० ६९
८२	० ६७	७२२	० ७२
८ ३	० ८६	७२२	0 30
۲8	9 ८9	७२२	0 &3
۲8	9 ८9	७२३	9 २३
८५	० ५१	७२४	0 40
८५	० ७४	७२४	० २९
८६	२ ८४	७२४	० २९
८६	२ ८४	७२५	9 98
۷۵	ξ 2 8	७२६	o 85
۷۷	५ ९२	७२६	o 85
८९	५ ३३	७२७	o 83
९०	0 34	७२७	o 85
९१	o 34	७२८	0 39
, 92	9 34	७२८	0 32
93	२ ६३	७२८	0 32
98	0 60	७२९	० ८९
99	0 80	७२९	0 09
68	0 80	७२९	0 09
74	- 0-		

अ	नुसूची —चालू	अनुर	नूची —चालू
(9)	(२)	(9)	(२)
	हे. आर		हे. आर
८२१	9 09	८९०	० ६९
८२२	9 00	७१९	o 89
८२०	२ ७२	८२७	३ ५४
८१९	9 79	७१८	० ५४
८२६	० ६६	७२०	o 38
८२५	० ९२	७२०	0 90
८२५	9 06	७२१	० ६९
८ २३	० ९३	७२२	० ७२
८२८	२ ७१	७२२	0 39
८५९	0 30	७२२	0 30
८ ६०	9 08	७२२	o 32
८६१	० ६२	८२१	२ ३८
८६२	० ६२	८२८	9 ८७
८६३	० ६२	८२८	0 65
८६४	० ६२	८२९	0 65
८६५	0 85	८३ ٩	२ २७
८६६	0 80	८३२	० ९१
८६८	٩ ६८	८५१	0 93
८६९	0 08	८५१	० २७
८६९	0 23	८५२	0 80
८६९	0 08	८५३	0 88
۷۹۰	0 32	८५ 8	0 88
۷۵٥	0 23	८५५	9 94
८७३	0 23	८५६	0 50
دوع دوع	o 28	८५६	० १९
۲ ۵ ۶ ۲۳۶	o 28	८५७	0 80
		८५८	0 30
608	9 08	८६७	० ७६
८७५	o ६9	۷७٩	0 08
८७६	o oy	८७२	0 08
८७७	0 20	८८३	० ५६
۷99	0 99	८८३	ο ξο
८७९	० १५	877	9 09
۷۷٥	9 २४	८८ ५	० ५१
८८ 9	० २६	८८६	0 39
८८२	9 86	۷۵ کا	० २५
८९२	9 90	۷۵ کا	o oy
८९१	0 00	(((o &3
		۷۵۶	9 00

	अनुसूची	—चालू
(٩)		(२) हे. आर
८८९		9 00
८९३		0 60
८९३		० १५
८९३		0 90
८९३		० ५१
८९४		० ७५
८९५		0 190
८९६		२ २२
८९७		0 03
८९७		0 85
८९७		0 30
८९८		० ७६
८९९		ο ξο
९००		३ १६
९०१		० ६६
एकूण .		<u></u>

भाग १ (अ.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६४२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISFACT, 2005

Notification-III

No-2613-TS-WUA-Notification-3-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, P. V. Borse, Executive Engineer, Washim Irrigation Division, Washim (Const.) hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Now, therefore, I, P. V. Borse by, Executive Engineer, Washim Irrigation Division, Washim (Const.) also here by declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part there of, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Washim Irrigation Circle, Washim.

गाववार गोषवारा

विवरण	गावाचे नाव	क्षेत्र
(9)	(२)	(3)
		हे. आर
जलाशय उपसा	येवती	६६ ६०
जलाशय उपसा	বন্ধভ	393 49
जलाशय उपसा	आसेगाव पेण	930 82
जलाशय उपसा	रिटद	७६ ३९
	एकूण	498 00
	प्रश	गांत व्ही. बोरसे,
वाशिम :	कार्यकारी अभियंता,	
दिनांक ११ ऑगस्ट २०२०.	वाशिम पाटबंधारे विभाग,	

वाशिम (बांध.).

SCHEDULE Name of Irrigation Project: Warud Barej

Total C.C.A594 Hectare				
Gut No.	Area			
(1)	(2)			
Y	Zeoti –			
	H.A.			
427	0 20			
427	0 20			
427	1 13			
427	1 29			
416	0 34			
407	0 19			
406	0 10			
406	0 10			
405	0 10			
404	0 84			

SCHEDU	JLE– Contd.	SCHEDU	LE– <i>Contd</i> .
(1)	(2)	(1)	(2)
	Н. А.		Н. А.
403	0 18	421	0 35
402	0 17	413	0 14
401	0 70	414	0 05
400	1 14	415	0 26
409	1 74	417	0 09
411	0 30	417	0 14
534	0 38	419	0 45
534	0 38	419	0 93
549	0 08	420	0 39
550	0 08	421	0 17
423	2 01	421	0 17
425	2 14	528	0 27
425	2 15	530	0 09
423	2 15	531	0 43
526	0 50	531	0 21
527	0 27	532	0 17
527	0 27	532	0 16
529	0 38	533	0 08
620	0 77	535	0 28
621	0 21	535	0 28
622	0 21	536	0 17
626	0 06	537	0 17
552	0 32	538	0 11
422	1 12	538	0 11
381	1 43	539	0 46
395	0 38	540	0 43
397	0 15	540	0 01
398	0 50	541	0 20
398	0 78	541	0 21
398	0 20	542	0 62
398	0 82	542	0 95
398	0 58	543	0 56
398	0 67	544	0 61
398	0 25	545	0 39
398	0 34	545	0 10
399	0 38	546	1 61
408	0 82	547	0 11
410	0 36	548	0 24
		551	0 10

SCHED	ULE– Contd.	SCHEDULE	– Contd.
(1)	(2)	(1)	(2)
	H. A.		Н. А.
553	0 11	628	0 56
554	0 26	628	0 56
555	0 06	629	231
556	0 21	630	151
557	0 10	631	0 39
558	0 20	631	0 75
559	0 21	632	0 95
560	0 24	632	0 95
561	0 17	632	0 95
562	0 10	632	2 85
562	0 23	0.32	2 03
562	0 10	Total	66 60
562	0 05		
564	0 46	Varud	
565	0 07	1	074
565	0 51	1	0 79
566	0 21	2	0 61
567	0 06	3	031
568	1 10	4	0 28
568	0 36	5	0 34
569	0 46	5	0 66
570	0 31	6	0 65
570	0 43	7	10 52
571 572	0 02	8	1 20
572	0 59	8	1 16
572 572	0 23 0 08	8	
572	0 33		1 85
614	1 23	8	0 92
614	1 26	8	0 92
615	0 20	8	0 67
616	0 57	8	1 85
617	0 07	8	0 65
617	0 07	9	1 24
617	0 07	9	0 91
618	0 96	9	1 24
619	0 13	9	0 30
625	0 04	9	0 30
627	0 38	10	0 33
628	0 46	10	0 40

SC	HEDULE– Contd.	SCHEDULE- Contd.	
(1)	(2)	(1) (2)	
` '	Н. А.	Н. А.	
10	0 59	23 049	
10	0 59	24 0 68	
10	0 59	24 0 29	
11	0 57	26 0 92	
11	0 57	27 0 03	
11	0 45	27 0 01	
11	0 90	27 0 12	
11	0 44	28 0 17	
12	0 53	29 0 16	
12	0 53	30 0 15	
12	0 53	30 0 02	
12	0 53	30 0 08	
13	0 23	30 0 08	
13	0 23	30 0 08	
13	0 23	30 0 08	
13	0 60	30 0 03	
13	0 31	30 0 01	
13	0 23	30 0 01	
15	0 39	31 0 47	
15	0 01	32 161	
15	0 39	32 1 00	
15	0 39	33 0 04	
16	1 62	33 089	
16	4 57	33 061	
16	0 65	34 1 33	
16	0 65	34 071	
16	0 92	34 1 33	
16	0 32	34 0 65	
17	2 58	34 161	
18	2 46	35 0 48	
19	0 48	35 0 50	
19	0 97	35 0 04	
20	0.72	35 0 44	
21	1 21	36 1 58	
22	0 14	37 0 84	
22 22	0 13	37 0 11	
22	0 13 0 14	38 0 67	
		38 1 00	
23	0 18		

SCHED	OULE- Contd.	SCHEDUI	LE– Contd.
(1)	(2)	(1)	(2)
	H. A.		H. A.
38	1 00	52	1 72
39	073	52	0 53
39	0 18	53	0 87
40	081	53	0 94
41	0 96	53	0 91
42	0 03	53	5 61
42	0 43	54	1 21
42	0 33	54	6 69
42	0 36	54	1 39
42	0 40	55	1 04
43	2 20	56	0 87
44	0 37	58	0 55
44	0 59	58	0 16
44	0 65	58	0 17
44	0 97	59	0 27
45	0 82	60	1 72
45 45		61	0 00
	0 58	61 62	1 24 0 60
45	1 16	62	0 40
46	4 78	62	0 44
47	1 04	63	0 20
47	0 96	63	0 86
47	2 02	63	0 14
48	1 12	63	0 49
48	2 32	63	081
49	0 81	64	1 17
49	1 24	64	0 53
49	0 81	64	0 65
49	0 59	65	1 35
50	1 36	65	1 09
50	4 54	65	1 35
51	1 46	65	0 67
51	0 99	66	0 97
51	3 92	66	031
51	1 58	66	0 89
52	1 72	66	1 73
52	1 72	67	0 59

SCHEDU	JLE– <i>Contd</i> .	SCHEDUL	E– <i>Contd</i> .
(1)	(2)	(1)	(2)
	Н. А.		H. A.
67	0 30	93	3 92
68	0 38	93	5 18
68	0 39	94	0 67
68	0 79	94	0 95
69	7 49	94	080
70	3 21	95	0 64
70	1 61	95	0 80
70	1 61	95	0 96
71	0 84	96	0 56
72	0 93	96	073
72	1 45	97	0 16
72	0.85	97	0 16
73	2 01	97	0 48
74	081	99	0 51
75	081	99	0 67
76	7 60	99	0 67
70 77	5 44	99	0 35
		99	051
78	0.96	99	0 51
79	1 09	100	1 17
80	077	100	1 17
81	0 39	101	0 42
81	0 39	101	0 43
82	1 07	102	0 79
83	1 04	102	0 21
84	0 08	103	0 50
85	0 56	103	0 55
86	0 39	103	0 55
87	0 31	103	0 55
88	0 80	104	0 59
88	0 39	104	0 59
88	0 39	104	0 96
88	0 39	105	080
89	0 97	106	0 82
89	1 29	107	1 61
90	2 31	108	0 93
91	0 83	108 109	0 33 0 44
92	7 67	109	0 44

SCHEDU	ULE– Contd.	SCHEDULE	– Contd.
(1)	(2)	(1)	(2)
	H. A.	· ,	Н. А.
109	0 44	119	0 61
109	0 48	119	0 61
109	0 41	120	081
109	0 41	121	081
110	1 21	122	0 54
110	1 81	122	0 96
110	1 33	122	0 52
111	0 96	123	10 36
111	0 16	125	5 67
112	0 90	125	1 29
112	0 90		242.50
112	1 92	Total	313 59
114	1 95	Aasegad	on Pen
114	0 81	33	571
114	0 81	33	1 22
114	0 81	33	061
114	0 81	34	2 05
114	3 24	35	0.50
114	1 30	35	0.50
115	0 16	35	050
115	0 90	35	0.50
115	2 66	36	075
116	0 69	36	075
116	1 36	37	073
117	0 81	38	072
118	1 07	39	0 54
118	1 55	39	0 54
118	1 07	39	0 54
118	0 59	40	0 94
118	1 07	40	0 94
118	1 07	40	031
118	073	40	031
118	0 65	40	031
118	0 65	40	0 87
118	0 65	40	0 03
119	0 41	40	0 07
119	0 41	40	091
119	0 40	41	0 99
		41	1 81

HEDULE- Contd.	SC	HEDULE- Contd.	SC
(2)	(1)	(2)	(1)
Н. А.		Н. А.	
0 28	68	0 64	42
0 55	68	0 64	42
0 27	68	1 04	43
5 55	69	0 47	44
0 30	70	0 74	45
0 81	71	0 98	45
074	71	0 48	45
0 21	72	0 47	46
2 09	73	1 18	47
1 51	73	1 19	47
0 33	74	0 24	48
0 40	74	0 24	48
0 49	75	0 20	49
0 25	75	0 18	49
0 42	76	1 59	49
076	76	0 17	49
1 54	77	0 17	49
0 07	77	0 17	49
0.51	77	1 25	50
1 32	78	1 09	50
0 61	78	0 13	50
1 49	79	0 13	50
3 52	80	4 09	51
3 52	80	4 07	52
0 21	81	081	52
0 34	81	1 35	53
1 08	81	1 58	53
0 67	82	3 82	62
0 86	83	1 23	63
1 81	84	1 23	63
1 81	84	1 17	63
0 51	85	4 67	64
074	85	1 50	65
2 84	86	1 36	65
2 84	86	0 01	66
6 24	87	0 24	66
5 92	88		
5 33	89	0 24	66
0 35	90	0 81	67

	SCHEDULE-	- Contd.	SCHEDULE-	Contd.
	(1)	(2)	(1)	(2)
		H. A.		H. A.
	91	0 35	729	0 01
	92	1 35	729	0 01
	93	2 63	821	1 01
	94	0 78	822	1 00
	95	0 40	820	272
	96	0 40	819	1 21
	97	1 47	826	0 66
	98	0 86	825	0 92
	99	0 86	825	1 08
	100	1 08	823	0 93
	101	061	828	271
	101	0 37	859	030
	102	0 98	860	1 04
	103	1 29	861	0 62
	-		862	0 62
	Totaal	137 69	863	0 62
	-		864	0 62
	Rithad	0.04	865	0 42
	720	0 34	866	0 40
	720	0 17	868	1 68
	720	0 18	869	0 04
	721	0 69	869	0 23
	722	0 72	869	0 06
	722	0 30	870	0 32
	722	0 63	870	0 23
	723	1 23	873	0 23
	724	0 57	873	0 24
	724	0 29	873	0 24
	724	0 29	874	1 04
	725	1 14	875	0 61
	726	0 42	876	0 05
	726	0 42	877	0 20
	727	0 43	877	0 11
	727	0 42	879	0 15
	728	031	880	1 24
	728	0 32	881	0 26
	728	0 32	882	1 48
	729	0 89	892	1 17
अएक–२१ (१६४५).				

SCHEDU	JLE– Contd.	SCHEI	OULE- Contd.	
(1)	(2)	(1)	(2)	
001	H. A.	007	H. A.	
891	0.70	887	0 25	
890	0 69	887	0.05	
719	0 41	888	0 63	
827	3 54	889	1 00	
718	0 54	889	1 00	
720	0 34	893	0 80	
720	0 17	893	0 15	
721	0 69	893	0 17	
722	0 72	893	051	
722	0 31	894	0.75	
722	0 30	895	070	
722	0 32	896	2 22	
821	2 38	897	0 03	
828	1 87	897	0 42	
828	0 92	897	0 30	
828	0 92	898	0 76	
831	2 27	899	0 60	
832	091	900	3 16	
851	0 13	901	0 66	
851	0 27	Total .	. 76 54	
852	0 40	Total .	. 7034	
853	0 44			
854	0 44	VILLAGEV	WISE ABSTRAC	Т
855	1 15	Items	Village Name	Area
856	0 20	(1)	(2)	(3)
856	0 19			H.A.
857	040	Lift Irrigation	Yeoti	66 60
858	0 37	Lift Irrigation Lift Irrigation	Warud Aasegaon Pen	313 59 137 42
867	076	Lift Irrigation	Rithad	7639
871	0 04			
872	0 04		Total Area	594 00
883	0 56			
883	0 60			I DODGE
884	1 01	Washim:		V. BORSE
		wasnim: Dated the 11 th August 2		tive Engineer, ation Division,
885	0.51	11 24000 2	_	im (Const.).
886	0 31			

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS AND BOOK DEPOT, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI $400\,004$. EDITOR: DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE.